

مکش خشن در کج تخریبیانی

ایران کا نام زده

نگرانی از امنیت در کنفرانس امنیتی مونیخ!

بیش از ۵۰ سال از عمر کنفرانس امنیتی مونیخ می گذرد که در آن سال هر نمایندگان دولت‌ها درباره امنیت بین‌المللی و مناطق حساس جهان گفتگو می کنند. سال‌ها در تعریف دو قطبی از جهان، نقش اصلی تشکیل این کنفرانس، چانه‌زنی سسران یا نمایندگان سیاسی نظامی آمریکا، اروپا و دیگر اعضای پیمان ناتو و دولت‌های اقماری آن‌ها بود تا برنامه‌ریزی سالانه «ناتو» در برابر «وروشو» یا ابرقدرت غرب در برابر ابرقدرت شرق را توجیه و تثبیت کنند. در کنفرانس مونیخ تصمیمی اجرایی گرفته نمی‌شود و هدف از این گردهمایی، «اولا بررسی مولفه‌های اثرگذار بر امنیت بین‌المللی است، ثابا سنجش کانون‌های بحران‌های منطقه‌ای است که ناآنی آنها امنیت جهانی را تهدید می کند. نقش مهم دیگر این کنفرانس، رایزنی و دیدارهای سیاسی مسئولین سیاسی و امنیتی کشورها است در حاشیه آن و بطور غیررسمی انجام می‌شود».

بعد از فروپاشی اتحاد جماهیر شوروی و پیمان نظامی «وروشو» در برابر ناتو، نه تنها از اهمیت کنفرانس مونیخ کاسته نشد، بلکه این کنفرانس به یکی از نهادهای موثر برای تبادل نظر در جهت «تش‌زدایی» دو بلوک قدرت شرقی و غربی تبدیل شد. دوران «جنگ سرد» با شرایط و الزام‌های آن پایان گرفت و دوران گفتگو و تعامل با محوریت صلح و امنیت پایدار در روابط غرب و شرق بخصوص در حوزه‌های امنیتی صورت یافت.

نزدیک به یک دهه از عمر کنفرانس مونیخ که در آن همه وزراء خارجه اتحادیه اروپا، دبیرکل سازمان ملل، دبیرکل ناتو و وزراء خارجه آمریکا، روسیه، چین شرکت داشتند، مصروف کاستن از رشد تولید سلاح‌های اتمی و غیرمتعارف، دوری از سیاست‌های تقابلی و جنگی، تبادل اطلاعات امنیتی و گرایش به جهان عاری از سلاح‌های هسته‌ای، چگونگی افزایش طرفدارهای صلح برای امنیت پایدار و «تفاهم» پجای «تفاهم» شد.

در این دوره دیوار برلین فرو ریخت و بار دیگر آلمان واحد رسمیت یافت، در این سال‌ها تقسیم‌بندی دو بلوک اروپای شرقی و غربی و ناتو در برابر وروشو، به هم خورد و کشورهای شرق اروپا به عضویت اتحادیه اروپا درآمدند. به این سال‌ها ساختار سیاسی و اقتصادی چین متحول شد و این کشور به سرعت در تعریف قدرت جهانی جای گرفت. در این سال‌ها روسیه دچار بحران‌های سیاسی، فرهنگی و اجتماعی و شاید مهم‌تر از آنها، مشکلات عدیده اقتصادی و مالی شد. در این سال‌ها آمریکا به جای ابرقدرت غربی در برابر ابرقدرت شرقی (واشنگتن و مسکو) خود را قدرت «قافله» جهان نامید. در این سال‌ها به شرق آسیا، اتحادیه‌های اقتصادی سربرآورد و پیمان‌های منطقه‌ای بزرگترین شاخص برای حضور و ظهور در صحنه بین‌المللی نامیده شد. اتحادیه اروپا از یک اتحادیه متصلب تغییر وضعیت داد و با در نظر گرفتن شاخص‌های کیفی، اعضای جدیدی را به خود ملحق کرد. آسه‌آن در شرق آسیا ظهور کرد، روسیه نیز با تشکیل «فدراتیو» از کشورهای جاشده از خود قدرت اتحادیه جدید را مرکزیت مسکو را سازماندهی کرد، حوزه‌های امنیتی در جهان به جای کشورهای در شماع اتحادیه‌ها تعریف پیدا کرد.

شرح مفصل این دوران نیازمند نقد و تفسیر پیسار است که در مجال این ستون نمی‌گنجد اما به اجمال می‌توان گفت که حوادث گوناگون در غرب آسیا، به خصوص در خاورمیانه به سرعت فضای دوران جدید بعد از فروپاشی، تعریف جهان دو ابرقدرتی در جنگ سرد را دگرگون کرد، در حالی که پاکستان و هند دو کشور اتمی شدند و آمریکا، افغانستان را با یک روش کشی و عمل نظامی به اشغال خود درآورد. اشاعه بحران‌های پیرامونی رژیم نژادپرست صهیونیستی و تولید بحران در بحران در خاورمیانه (قلب آسیای غربی) تا حادثه ۱۱ سپتامبر ۲۰۱۱ در نیویورک، یکباره بسیاری از معادلات آغازین بعد از دوران جنگ سرد را به هم ریخت.

جرج بوش، رئیس جمهور وقت آمریکا بعد از حادثه ۱۱ سپتامبر خطاب به همه دولت‌های جهان گفت: «ایران یکی مانده است به نالان نیست»، از آن پس با همکاری «اتحادی ملل برای نخستین وزیر گفت انگلیس، شمار جدید «تغییر رژیم» را در دستور کار قرار داد. تغییر رژیم در عراق اولین محصول این سیاست آمریکا و انگلیس شد که در ادامه، آن تغییر رژیم در لیبی نیز با موفقیت انجام گرفت. طوفان نفهت مردمی مصر با سیاست‌های اسرائیل و آمریکا چنان سرکوب شد تا مفهوم «آمریکا قدرت قافله» به همه کشورهای غرب آسیا و بخصوص خاورمیانه نشان داده شود، دری گذشتد که فاجعه جنگ داخلی در سوریه کلد زده شد و آمریکا سیاست خاورمیانه‌اش را منطق بر سیاست رژیم نژادپرست صهیونیستی در نابودی «جهیه مقاومت» در منطقه رقم زد، «تروریسم» چنان به سرعت در خاورمیانه از افغانستان تا لیبی فراگرفت شد که در ادامه به مهم‌ترین موضوع امنیتی برای جهان و بخصوص برای کشورهای اروپایی مبدل گردید، بررسی این پرنوده قطور از سال ۲۰۱۱ میلادی تا امروز، ماجراهای گساید دارد که بدون نگاه به آن نمی‌توان دریافت که چرا امروز موضوع امنیت و خطرات در اصل‌ترین نگرانی در جهان شده است.

اکنون «ترامپ» رئیس جمهور آمریکا شده است که با چند جمله کلیدی، فاجعه امنیتی برای آمریکا را تبیین و نقش دولت پیشین این کشور در وجودآدمدن آن را نقد می کند و او را سیاست دولتمردان آمریکا در واشنگتن و بصورت مشخص در دوران «اربابا» تشکیل‌های تروریستی شکل گرفت. «داش» و «النصر» برنامه از این سیاست است. روسیه و ایران با داش بصورت مستقیم می‌توانند از این سیاست ترپولن دلار در خاورمیانه هزینه کرد و در مرحله به مرحله تروریست‌ها را قدرتمندتر و حوزه نفوذ آنها را فراگیرتر کرد.

او می‌گوید، این کشورها و بخصوص اروپا را قیل قطع نخواهد کرد! «پوتین» رئیس روسیه، «مصلحه» گفتگو کند.

او می‌گوید، ایران مرکز اشاعه تروریسم در جهان است و از چشم نتانیاهو، نخست‌وزیر رژیم صهیونیستی، بحران در خلیج فارس را می‌نگرد و امنیت اسرائیل را اولویت نخست سیاست خاورمیانه‌ای خود می‌داند. کشور خود را به فاجعه جنگی و انسانی در یمن از سوی دولت سعودی بسته است، به سعودی‌ها تحکم می کند که دست در دست اسرائیل بگذارند. امنیت خاورمیانه باید ضریب از امنیت اسرائیل باشد!

او می‌گوید سیاست تغییر رژیم را در خاورمیانه و آفریقا دنبال نخواهد کرد و این سیاست را فاجعه باترین سیاست رؤسای جمهور گذشته آمریکا می‌خواند.

او می‌گوید، هسته‌های باز چین در اقتصاد و تجارت بین‌المللی و قدرت نمای در دریای چین باید بسته شود و در ذیل سیاست‌های آمریکا ادامه یابد.

او می‌گوید، سیاست من «تهدید و معامله» است. آمریکا باید قدرت اول در دوش و خارج گردد.

بیش از هر نقطه جهان، توجه‌های اتحادیه اروپا نگران سیاست «تهدید» ترامپ شده‌اند. جهان با گفته‌های ترامپ وارد مرحله آشفته‌ای شده است که هیچ سیاستمداری چنین‌انداز روشن و دقیقی از آینده آن ندارد. ترامپ فعلا در درون و بیرون از آمریکا، همه را آشفته کرده است. کنفرانس امنیتی مونیخ در چنین آشفته یابازی تشکیل شده است. این دوره از کنفرانس امنیتی مونیخ با مشارکت ۱۰ رئیس جمهور، معاون رئیس جمهور آمریکا، ۸ نخست‌وزیر، ۲۰ وزیر خارجه، بیش از ۲۰۰ وزیر دفاع، دبیر کل سازمان ملل متحد، دبیر کل ناتو، دبیران کل سازمان همکاری اسلامی و اتحادیه عرب، سازمان شانگهای، رؤسای پارلمان و شورایی اروپا، رئیس سیاست خارجی اتحادیه اروپا، مدیر کل آژانس بین‌الملل انرژی اتمی، رؤسای انترپل، سازمان مهاجرت و کنسورن عالی پابندگان و دیگر مسئولین اتحادیه اروپا بر گزار می‌شود. مسائل و بحران‌های منطقه‌ای شامل آسیا (غرب و جنوب شرقی)، جزیره کره، منطقه خلیج‌فارس، بحران عراق و سوریه و یمن، جنگ در اوکراین در جلالت عمومی آن مورد بحث و گفتگو قرار خواهد گرفت. همچنین برای دست جلسات تخصصی ویژه با عناوین امنیت سایبری، امنیت سلامت، امنیت انرژی و جایگاه سازمان دفاع اروپایی و تروریسم بر گزار شود.

ظریف در گفتگو با «سی.ان.ان»:

سرویس سیاسی – اجتماعی: وزیر امور خارجه کشورمان با تاکید بر این که طرح دولت آمریکا برای اعزام نیروی زمینی به سوریه فقط به افزایش افراط گرایی منجر نمی‌شود و سوریه فقط به راه تهدیدپذی جدی برای امنیت منطقه دانست.
وی گزارش کرد: محمد جواد ظریف در گفتگو با «کی‌سپنستین اماتپور» خبرنگار شبکه «سی‌ان‌ان»، با یادآوری این که اشغال عراق به دست نظامیان آمریکایی به ظهور گروه تروریستی داعش انجامید، افزود: حضور نیروهای خارجی در سرزمینی عربی برخلاف خواست دولت و مردم آن سرزمین، حضور دستاویزی برای این گروه‌های تندرو و عوافرپب خواهد بود تا جنگجویان جدیدی از میان جوانانی جذب کنند که به واسطه برخی سیاست‌های امروزه از حقوق خود محرومند.

وی تاکید کرد: باید دید که داعش به چه علت یسه وجود آمد. معتقد آنچه داعش را به وجود آورد، اشغالگری نظامی بود. ما باید به این مساله توجه کنیم و نمی‌توانیم متکی به راه حل‌هایی باشیم که خود بخشی از مشکل هستند.

وزیر امور خارجه کشورمان که برای شرکت در اجلاس امنیتی مونیخ در برلین آلمان به سرس می‌رود، با تاکید بر این که آتش پس سراسری سوریه با همکاری ایران، روسیه و ترکیه محقق شده بود، عمدتا پارچا جاده توت، افزود: اهمیت دارد که آتش پس دوام یابورد، توقف و سردود و شاید گسترش یابد. سپس باید مطمئن شوم که جاده‌ها برای تردد کاروان کمک‌های بشردوستانه و مردم سوریه باز است.

وی گفت: از اینجا به بعد مساله اصلی این است که سازمان ملل بتواند کار خود را انجام دهد و ما همچنان مثل گذشته از این سازمان حمایت خواهیم کرد.

در ادامه این مصاحبه خبرنگار این شبکه خارجی با مطرح کردن بخشی از اتهامات علیه دولت قانونی سوریه، علت حمایت ایران از دمشق را جویا شد که ظریف در پاسخ، تاکید کرد: کشورها ابتدا باید ببینند که چه اشتباهاتی را در سوریه مرتکب شدند، اینجا تغییر شمس است و واقعیت وضع سوریه نیست. گروهی در سوریه وجود دارد که به دست نیروهای خارجی مسلح و تأمین مالی شده است. کشورهای خارجی اشتباهاتی را مرتکب شدند، بل‌ترین آنها تسلیح گروهی تروریستی بو که نه نقط تهدیدبی برای سوریه که تهدیدبی برای امنیت جهان است.

وی افزود: اشتباهاتی در این سوریه مرتکب شدند مانگرو که پیش از آن ترکب شده بودند، آنهايي که داعش را به وجود آوردند و گروه‌های تروریستی را مسلح کردند، همان افرادی بودند که به صدام حسین سلاح دادند و القاعده را به وجود آوردند و تسلیح کردند.

ظریف گفت: نباید تاریخ را تکرار کنیم و بعد همه آنهايي که در جبهه درواش را داشتند را مورد سرزنش قرار دهیم. فراموش نکنید این یک الگوی رفتاری است که برای بیش از ۲۸ سال تکرار شده است. در اینجا مستقیما به صحبت‌های دونالد ترامپ در جریان دیدارهای انتخاباتی اشاره می‌کنم که گفته بود داعش را آمریکا به وجود آورده است.

وی افزود: مشکل اشتباهاتی است که در طول تاریخ رخ داده است. آمریکا و متحان عربی این کشور به همراه دیگر کشورهای جهان به مدت شش سال از صدام حسین حمایت کردند. ببینید که سرانجام این اقدامات به کجا رسید. این وی افزود: آنهايي که امروز از داعش و النصره و سسب برخی گروه‌های فلسطینی سردمار مبارزه با رژیم صهیونیستی شدند. آنها هم از سال‌ها دهه ۹۰ به سمت صلح و سازش حرکت کردند که در این زمان اساس مقاومت از متن مردم شکل گرفت.

گفتا می که رژیم صهیونیستی در سال ۸۲ به لبنان حمله کرد، مردم با هم از پیروزی انقلاب جریانی به پایام مبارزه با رژیم صهیونیستی در جریان مقاومت را از اولین بار این رژیم در سال ۲۰۰۰ طعم تلخ شکست را چشید و تلاش کرد، در جریان مقاومت را از یمن بربرد.

به گفته وی، تلاش‌هایی در ابتدا به شکل سیاسی و حتی سعی در خلغ سلاح جریانه‌ها بود و بعد از آن به دنبال ایجاد اختلافات طائفی‌ای و جنگ‌های خانگی رفتند. به سسب در سال ۲۰۰۶ با هدف این یمن بردن حزب‌الله به لبنان حمله کردند.

جنگ ۳۳ روزه که به عقب‌نشینی رژیم صهیونیستی‌پایان یافت و شکست دیگری برای این رژیم به حساب می‌آید. وی ادامه داد: ۲۲ روزه در غزه هم در سال ۲۰۰۸ شکست انباشته شد، آنها در این جنگ هم موفق نشدند و دو بار دیگر به غزه حمله کردند.

سپس برای اولین بار موشکی نزدیک کاخ نتانیاهو اصابت کرد که با این اتفاق برای اولین بار شرایط آتش‌بس را مقاومت تعیین کرد. آیین روند تا سال ۲۰۱۴ ادامه داشت اما بعد از آن رژیم صهیونیستی با تشکیل گروه‌های تروریستی و تشدید فعالیت‌های آنها در داخل منطقه روند را به سمت دیگری هدایت کرد.

ظریف در گفتگو با «سی.ان.ان»:

داش را به وجود آوردند و آن را تسلیح و از آن حمایت کردند.

ظریف در واکنش به اظهارات اماتپور که ادعای آمریکا در حمایت از گروه‌های میانه رو در سوریه را تکرار کرد، گفت: آنها به زبان می‌گویند

که از میانه روه‌ها حمایت می‌کنند، اما نیروهای درگیر در سوریه و عراق دو تشکیلات کاملا مشخص داعش و النصره هستند. حتی شورای امنیت سازمان ملل که آمریکا در آن عضویت دائم دارد هم این دو گروه را به عنوان س‌سازمان‌های تروریستی شناخته است.

گزینشی عمل نمی‌کنیم
وزیر امور خارجه در پاسخ به ادعای خبرنگار سی‌ان‌ا مبنی بر استفاده دولت سوریه از تسلیحات شیمیایی گفت: ما هیچگاه استفاده از تسلیحات شیمیایی را مورد حمایت قرار نمی‌دهیم، چرا که خود قربانی این تسلیحات هستیم. ایران اتفاقا ملکی وجود آورد، اشغالگری نظامی بود. ما باید به این مساله توجه کنیم و نمی‌توانیم متکی به راه حل‌هایی متفاوتی که عصر کلیدی در این توافق نایده گرفته شده و آن خارج کردن این گونه تسلیحات از زردخانه داعش و النصره است که اکنون حتی دولت آمریکا استفاده آنها از تسلیحات شیمیایی علیه مردم سوریه را تأیید می‌کند. متأسفانه به نقطه‌ای رسیدیم که باید تصمیم می‌گرفیم آیا اجازه بدهیم داعش و النصره از یک تشکیلات به یک یا دو دولت مجزا تغییر ماهیت بدهند؟

ظریف تاکید کرد: سیاست خارجی ایران این است که گزینشی عمل نمی‌کند. زمانی به کمک کرده‌اشانیم که داعش در یک قدمی‌اریل بود. می‌توانید این را از آقای بارزانی پرسید که بخاطر ایران باالقاصه به درخواست او پاسخ داد. هیچ کسی دیگر به کمک آنها نیامد.همچنین زمانی که یک‌بار هدف حمله داعش قرار گرفت، ما به کمک آنها رفتم. زمانی که دولت سوریه هدف حمله داعش قرار گرفت، ما باز هم به کمک آنها رفتم و این سیاست تغییر ناپذیر ایران است.

وزیر امور خارجه کشورمان متأسفانه اوانو، ناتو و دیگر کشورها کار چندی را مبارزه با داعش انجام داده‌اند، اروپایی‌ها و نیروهای آمریکایی در آن اختیار گرفتن مناطق بیشتری در عراق توسط داعش جلوگیری نکردند بلکه ایران به کمک نیروهای عراقی شاف‌ت نیروهای عراقی بودند که با کمک ایران و نه هیچ جای دیگر موفق به شکست داعش شدند که این رویه ادامه خواهد یافت.

تروریسم مرزی قابل نشود
ظریف در ادامه تاکید کرد: برخی مرتکب اشتباهه در حمایت از تروریسم می‌شوند. آنها به اشتباه فکر می‌کنند که تروریسم‌ها و دشمنان آنها می‌توانند در یک حوزه مشخص یا یکدیگر مبارزه کنند. در حقیقت آنها درک نمی‌کند که تهدیدها در جهان امروز نمی‌توان‌ به یک ناحیه خاص محدود کرد. سوریه امروز به زمین بازی تروریست‌های پدل شده است که در هر نقطه جهان دست به ویرانگری می‌زنند.

وی تاکید کرد: متأسفانه باید بگویم که برخی به واسطه فعالیت‌های کوتاه مدت به کمک گروه‌ها و کشورها و دولت‌هایی مثل دولت صدام حسین پرداختند که سرانجام همه خوارشان دست به اقدام زدند. شما نمی‌توانید هیچ بهره‌تاریخی را پایبید که ایران از داعش، طالبان، القاعده یا النصره حمایت

کرده باشد. ما همواره علیه تروریست‌ها و آنهايي که هم‌کام در مقابل مردم قرار می‌گیرند، همه از وی افزود: آنهايي که امروز از داعش و النصره

برگزاری کنفرانس حمایت از انتفاضه

با حضور نمایندگان ۸۰ کشور در تهران

بقیه از صفحه اول

از سراسر جهان و شخصیت‌های برجسته جنبش مقاومت در این نشست شرکت دارند و پیش‌بینی می‌شود که در مجموع کنفرانس ی‌سا حضور ۷۰۰ میهمان خارجی برگزار شود.

سخنگوی کنفرانس بین‌المللی حمایت از انتفاضه فلسطین به تاریخچه برگزاری این کنفرانس اشاره کرد و افزود: بعد از تصویب قانون حمایت‌از انقلاب اسلامی مردم فلسطین در ۱۹ اردیبهشت سال ۱۳۶۹، تاکنون بیش کنفرانس با این موضوع برگزار شده است که امسال ششمین کنفرانس به میزبانی مجلس برگزار خواهد شد و در این نشست به دنبال وحدت امت اسلامی در موضوع فلسطین هستیم.

وی ادامه داد: اهداف برگزاری این کنفرانس متناسب با شرایط فعلی است، زیرا امروز در شرایط بسیار حساس قرار داریم و همه تلاش‌ها بر این است که مساله فلسطین به عنوان موضوع اصلی جهان اسلام به مسائل دیگری منحرف شود، در حالی که مساله مردم فلسطین در بین ملل مسلمان یک موضوع اصلی است و مخصوصا بعد از انقلاب اسلامی و اعلام روز قدس اهمیت بیشتری یافته است.

جلالی یادآور شد: کنفرانس با هدف وحدت امت اسلامی و همراهی همگی کسانی که دل در گرو و تمام فلسطین دارند، برگزار می‌شود تا بگویم فلسطین موضوع اول ملل اسلامی و دنیای اسلام است و مسلمانان با وحدت و اتحاد یابسد به مقابله با رژیم صهیونیستی برنود. سخنگوی کنفرانس بین‌المللی حمایت از انتفاضه فلسطین با بیان این که موضوع این کنفرانس بر اساس قدس متعزک است و در این کنفرانس به دنبال مقابله با رژیم صهیونیستی سازی دست هستیم تصریح کرد:کنفرانس پیش رو با شعار همه با هم در حمایت از فلسطین» بر گزار می‌شود و در روز

هرروز درگیریم و عناصر ضدانقلاب هرروز می‌آیند اما بدلیل استحکام و همزها و حضور نیروهای ما راه ورود پیدا نمی‌کنند.

پاکپور گفت: حتما داعش دوست دارد کشور ما را به نامن کند اما این حسد و جلودی که می‌بردندیم جلوتر نمی‌آید و اگر اقدامات خود را از راه فاز نظامی شده‌اند و در حال حاضر در حال اسیال و شروع کرده‌اند و نخستین درگیری

اخبار داخلی

ظریف در گفتگو با «سی.ان.ان»:

حمایت می‌کنند، در آینده قربانی همین گروه‌ها می‌شوند، چرا که مرز نمی‌شناسند. تروریسم امروز بوده، چرا که در زمان تأسیس دشمن شما دیگر دوست شما نیست. این مساله ای است که باید همه آن را فراموشانند.

دلیل ورود حزب الله به موضوع سوریه
ظریف در بخش دیگری از سخنانش تاکید کرد: ورود حزب الله به سوریه فقط به درخواست بشناسر اسد رئیس جمهوری قانونی سوریه و به هدف پیشگیری از نفوذ گروه‌های تروریستی به لبنان انجام گرفته است. چرا متوجه نمی‌شویم که اگر این گروه‌های تروریستی به لبنان نفوذ کنند آنگاه این تهدیدی علیه همه خواهد بود؟

که گزینه بازنگری در این توافق مطرح نیست، وی در ادامه درباره اقدامات ضد ایرانی دولت



دیدار دکتر ظریف با دبیرکل سازمان ملل

جدید آمریکا گفت: هر کسی که در گذشته ایران را آزموده، می‌داند که ایران به زبان تهدید پاسخ خوبی نمی‌دهد، بلکه فقط به احترام متقابل و منافع مشترک پاسخگو است.

وزیر خارجه کشورمان با یادآوری این که دولت اوایما از حربه تهدید اقتصادی بهره گرفت،اما در نهایت مغلوب اراده ملت ایران شد، افزود: اوایما به این علت پای می‌مذکره که تحریم‌ها نتیجه بخش نبود. وی و دولتش همه راه‌ها را امتحان کردند و نخستین دولتی بودند که تحریم‌های فلج کشور را امتحان کردند. زمانی که آنها تحریم‌ها را آغاز کردند، کمتر از ۲۰۰ سالتریفیوز فعال داشتیم،اما زمانی که پای می‌مذکره آمدند، ایران ۲۰۰۰ سالتریفیوز فعال داشت.

اماتپور پس از دیدار تهدیدهای دولت ترامپ علیه برجام پرسید و ظریف در پاسخ گفت: مطمئن آن‌ها فکر می‌توانستند تلاش می‌کردند و البته تلاش می‌کردند تا به توافق متفاوت برسند،اما این تنها توافق ممکن بود که خواست‌های دیگری داشتیم و در نهایت دو طرف باید به توافقی یابینیی دست می‌یافتیم. معتقد توافقی خود توافق است که هیچ کس از آن کاملا خرسند نیست که این مساله خود موجب پایداری توافق می‌شود.

وی با بیان این که اجماع بین‌المللی برای حفظ توافق هسته‌ای وجود دارد، افزود: همه از جمله کارشناسان آمریکایی می‌دانند که این بهترین

قدردانی خانواده

آیت‌الله‌هاشمی‌رفسنجانی از ملت ایران

همسر و فرزندان آیت‌الله‌هاشمی‌رفسنجانی در پیامی، از عموم مردم شریف ایران و مسئولان قدردانی کردند و از علاقمندان و سوگواران «آیت‌الله» خواستند رخت سیاه از تن درآورند.
متن پیام خانواده آیت‌الله‌هاشمی‌رفسنجانی که یک روز پس از مراسم آیین «پی تو بودن از چهل گذشت» و نه تنها پوه‌خاوهان و تخریب‌گران، و نه حتی موافقان و همچاران و دستاردارن، که ما فرزندان و خانواده‌ات نیز باور نمی‌تواند تو اینچنین در قلب مردم ایران جای داشته باشی.
ای کلمت من محبوب من، همگان و ما را بهبوت و شرمسار وفاداری و قدرشناسی خود کرده است.
چهل روز است که به هرجای ایران رفتم، مراسمی به یادت برپا بود و جمعی سوگوار ققدادت، رخت سیاه بر تن داشتند.
فراموش نمی‌کنم که شادی و شادایی ملت ایران، آرزوی همواره‌ات بود و امروز با عبور از آربعین دافت، به مهر تو به این مردم اقتدا می‌کنم و به پای وفاداری این ملت بزرگ که در لحظه لحظه این چهل روز سنگ تمام گذاشتند، از عموم سوگواراتی می‌خواهم سیاه از تن و سیاهه از د و دیوار زدوده و با احترام به هم رنگ‌ها، عقاید و سلیق در سیاه‌سار وحدت، دست در دست به هم ریزم رشد و تعالی ایران اسلامی گل برداریم که این بزرگترین آرزوی آمریکیر زمان بود.

سرسلامتی آحاد ملت ایران را از خادوند بزرگ خواستارم.

۲۹ بهمن ۱۳۹۵

خانواده‌هاشمی‌رفسنجانی'

حاج سید حسن خمینی: جوانی

ودانشجویی، احساس مسئولیت زاست

یادگار گرامی‌امام گفت: جوانی، دانشجویی، احساس مسئولیت زاست و این احساس سرمایه فرای سرزمین ماست. به گزارش جماران، حجت الاسلام و المسلمین سید حسن خمینی در صفحه اینستاگرام خود نوشت:
دیروز(جمعه) در حسینیته جماران میزبان جمعی از دانشجویان فعال در تشکیل‌های اسلامی دانشگاه آزاد اسلامی بودیم. جوانی و دانشجویی، احساس مسئولیت زاست و این احساس سرمایه فردای سرزمین ماست.

سرویس سیاسی – اجتماعی:رئیس سازمان محیط زیست گفت: ارتقای استاندارد خودروها، بهبود کیفیت سوخت، کاهش خودروهای فرسوده و سایر اقدامات، خواج میباری‌ها می‌تواند به آلودگی هوا در کشور منجر است.

آلودگی‌ها به ویژه آلودگی هوا با بیماری و مرگ بسیار پیچیده است و باید با نگاهی ساده و انتشار اخبار و اطلاعات‌دراست‌در زمینه،فشار برای کاهش آلودگی و تخصصی را بر برد.

وی با تاکید بر ضرورت انجام پژوهش‌های کاربردی و علمی به عنوان پایه همه تصمیم‌گیری درست در کشور، از اقدامات کردی در زمینه کاهش آلودگی‌ها، به ویژه برای سنجش شرایط و روششی

زیست، معصومه ابتکار در زمینه مایش بین‌المللی آمینوتولوزی، آسم و آلرژی که در بیمارستان امام خمینی تهران برگزار شد، با اشاره به پژوهش وزارت بهداشت، در زمینه بیماری‌ها و مرگ‌های منتسب به آلودگی هوا، گفت: این پژوهش که مجموعه اطلاعات سال‌های ۹۲ تا ۹۴ در تسلاام می‌کند نشان داد برای نخستین بار در کشور و بر خلاف روند افزایشی، سنجش بیماری‌ها و مرگ‌های مرتبط با آلودگی هوا در کشور روند کاهشی داشته است.

وی افزود: این پژوهش نشان داد گام‌های درستی در مسیر هدایت علمی برنامه‌های بهبود کیفیت هوا یعنی ارتقای کیفیت زندگی و کاهش مرگ و بیماری‌های ناشی از آن برداشته شده است.

معاون رئیس جمهوری با بیان این که ارتباط بیماری‌های مختلف به ویژه آسم و آلرژی با آلودگی‌ها بسیار گسترده است و باید آلودگی هوا، اظهار داشت: آلودگی خاک، بقایای سم و کود شیمیایی در غم و محصولات خوراکی از دیگر کار بزرند، کار مهم و از زمینه است.

ابتکار ادامه داد: محاسبات علمی ارتباط

یکشنبه یکم اسفند ۱۳۹۵-۲۱ جمادی الاول ۱۴۳۸-۱۹ فوریه ۲۰۱۷-سال نویدیکم شماره ۲۶۶۶۲

تهدید و توهین ملت ایران را متحد می‌کند

مسعود بازرانی رئیس اقلیم کردستان عراق و هیات ریش سفیدان (Elders) در حاشیه این اجلاس دیدار کرد.

ظریف همچنین در دیدار با دبیرکل سازمان ملل متحد در حاشیه اجلاس امنیتی خوستار حضور گرفتار سازمان در جریان منطقه.

وضع وخیم مسلمانان روهینگیا در میانمار، اوضاع در یمن، سوریه و عراق و نقش سازمان ملل متحد و دبیرکل آن را مهم‌ترین موضوعات دیدار محم‌جواد ظریف و «ان‌تونیو گوترس» بود.

وزیر امور خارجه کشورمان آما‌دگی کشورمان را برای همکاری با دبیرکل و حمایت از تلاش‌های او اعلام کرد.

گوترس هم با اشاره به توافق هسته‌ای هیچ کشوری هیچ‌مورد نمی‌دهد، اما همین مردم از طرفی گفت: اما به هر کسی که جرات حمله

به ایران را داشته، حتی اگر مثل صدام حسین جامعه جهانی پشتش بوده باشند، نشان داده ایم که مقاومت مردم ما شکست ناپذیر است. ما در برابر ستنزه‌جوی مقاومت خواهیم کرد و به همین سبب به ابراهای دفاعی نیاز داریم.

وزیر خارجه افزود: می‌دانید این عبارت که می‌گویند همه اسفردی‌ها روی میز است یعنی چه؟ یعنی آنها روزانه ایران را به استفاده از زور تهدید می‌کنند. هزینه‌های دفاعی ما فقط کسری از هزینه‌های دفاعی کشورهای است که از لحاظ وسعت یا جمعیت کوچک تر از ما هستند ولی ما آشکارا گفته ایم و باز هم می‌گویم که هیچگاه از این تسلیحات به غیر از مقاصد دفاعی علیه هیچ استفاده نخواهیم کرد.

آما‌دگی ایران برای همکاری با همه کشورهای منطقه
ظریف درباره موضوع یمن هم گفت: ما از همان روزی که بحران یمن آغاز شد، خواستار آتش‌بس می‌بودیم. حتی پیش از آغاز این بحران پیامی به وزیر خارجه عربستان سعودی فرستادم که با این مضمون که آماده همکاری با کسما برای جلوگیری از ایجاد یک بحران در یمن هستیم. ایران هنوز هم مانند دو سال گذشته آماده همکاری با هر کشوری در منطقه برای پایان درگیری‌ها

در یمن است.

وی افزود: طرحی که من در سال ۲۰۱۳ برای پایان درگیری‌ها در سوریه ارائه دادم پس از گذشت دو سال از آغاز خونریزی‌ها در سوریه به عنوان مبنایی برای قطعنامه ۲۲۵۴ شورای امنیت قرار گرفت. ما چنین طرحی را تقریبا بلافاصله پس از تشدید درگیری‌ها در یمن هم ارائه دادیم.

ما همچنان معتقدیم که همه کشورهای منطقه از جمله ایران و عربستان سعودی متوافق مشترکی در حصول اطمینان از پایان درگیری‌ها دارند. در یمن، سوریه، بحرین و دیگر کشورها فقط یک راه حل وجود دارد و آن راه حل سیاسی است. ایران، آمریکا، همکاری را هر کشوری در منطقه است که آماده همکاری با ما برای پایان درگیری‌ها باشد.

دیدارهای وزیر خارجه
وزیر خارجه کشورمان در نخستین روز حضورش در مونیخ، به طرف جادگانا با وزیر خارجه عمان، انگلیس، ترکیه، فرانسه، روسیه، اسپانیا،اوکراین، و وزیر دفاع پاکستان،جم‌ال‌عابدی نخست‌وزیر عراق،وزیر پاخور رئیس‌جمهوری اسلونیوی،یوکیا آمانو مدیر کل آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، فادریکا مگورینی مسئول سیاست خارجی اتحادیه اروپا، استفانی دی‌مستورا نماینده ویژه دبیر کل سازمان ملل متحد در امور سوریه،

و همچنین بار دیگر به دیدارهای وزیر خارجه در حاشیه این اجلاس استلاره کرد و گفت: دکتر ظریف دیپلماسی فعالی برای تبیین دیدگاه‌های ایران در ارتباط با مسائل امنیت و چگونگی مبارزه با تروریسم و ایجاد ثبات و امنیت در منطقه در این اجلاس خواهد داشت.

بررسی انطباق مصوبات مجلس با سیاست‌های کلی

برنامه توسعه در مجموع تشخیص مصاحت

آیت‌الله موح‌دی کرمانی با توجه به حضور حماسی و پرشور مردم سراسر کشور در رهیمایی پیرامین ۲۲ بهمن، رئیس‌جمهوری درحضور پررنگ را که نشانه تکلیف جسد است.

در این جلسه، موارد علم انطباق مصوبات مجلس با سیاست‌های کلی

برنامه ششم توسعه مورد بحث و بررسی اعضا قرار گرفت. به گزارش روابط‌عمومی مجمع تشخیص مصلحت نظام، در ابتدای جلسه،

علی‌اصغر زارعان معاون حفاظت و امنیت سازمان انرژی اتمی و دستیار وزیر رئیس سازمان انرژی اتمی‌از بررسی درخواست‌های برخی کشورهای اروپایی برای خرید آب سنگین ایران خبر داد.

به گزارش ایسنا، زارعان افزود: در دنبال فروش حدود ۷۰ تن آب سنگین با روش پرسی و آبروشی کشورهای اروپایی خواستار آب سنگین ایران شدند که در حال بررسی این درخواست‌ها هستیم. وی همچنین از رونمایی نون ساتریفیوز مورد درخواست پژوهشگاه نفت در ۲۰ فروردین خبر داد و گفت: این نوع ساتریفیوز

اولین ماشینیه است که با تمامی ویژگی‌های بروز شده در دنیا ساخته شده و تحویل پژوهشگاه نفت می‌شود. دستیار وزیر رئیس سازمان انرژی اتمی، از افزایش امروز وارد باشگاه جهانی شده است و علاوه بر تولید و فروش آب سنگین با خلوص بالا شاهد خرید اوروپیم به مقادیر زیاد هستیم که در گذشته حتی یک گرم آب را هم به ما نمی‌دادند. همچنین در کنار این مساله چندین کارگاه ۱۰۰۰ گالواتی بونهر را داریم که روس‌ها در حال حایل حیات محیط عملیاتی ساز آن هستند. این دو کارگاه حدود ۱۰ میلیارد دلار هزینه دارد که از بزرگترین قراردادهای است که در تاریخ جمهوری اسلامی ایران اجرا شده است. زارعان در ارتباط با گازدهی با ساتریفیوز IR-۱۰۰ گفت: کار گازدهی آغاز شده است و تا رسیدن به پایداری هسته‌ای و تحقیقات ارائه کرده است.

ابتکار: مرگ و میر ناشی از آلودگی هوا در کشور کاهش یافت

فاصله داریم، زیرا هم برنامه‌های مقابله با آلودگی هوا بلند مدت و مستمر و هم منابع و چالش‌های این کشور متفاوت و پیچیده است. وی افزود: از دیگر اقدام‌های صورت گرفته در این زمینه، بهره زود هنگام یکب فریومیو کارپوریس به عنوان عامل اصلی مشکلات تنفسی مردم خوزستان به حساب می‌آید. همچنین باران پاییزی است. ابتکار با بیان این که فرضیه‌های مختلفی چون ابتکار باران اسیدی در این زمینه مطرح بوده است، داد: خوشبختانه بر اثر این اقدام، اسمال پس از سه سال فعالیت مستمر و مداوم در دانشگاه‌ها و دستگاه‌های مرتبط، شمار مراجعین کندانگان به مراکز درمانی به حدود ۲۸ هزار نفر هم رسیده.

وی با اشاره اخبار منتشره پیرامون این که ایران دارای بدترین شرایط آلودگی هوا در دنیا است، گفت: اگرچه در دهه بندی خوب‌های دنیا قرار نداریم ولی در مقایسه با دیگر کشورها، زیس‌را اکنون چین با وضع فوق‌العاده خطرناک آلودگی دارد، ۲۸ هزار بدترین شرایط آلودگی هوا در دنیا دارد. هند و مالزی و اندونزی هم دچار بحران آلودگی هوا هستند. اروپایی ملل حتی برخی از کشورها و شهرهای اروپایی مثل پاریس و لندن به این استفاده یی روهه از سوخت مازوت و رعایت نکردن استانداردها از سوی برخی دولته‌سازان با مشکلات شدید آلودگی هوا مواجه بودند.

برپای آیین گرامیداشت اسماعیل دمیرچی در عصر کتاب

هشتمین برنامه عصر کتاب به مناسبت گرامیداشت هشتاد سالگی اسماعیل دمیرچی امروز برگزار می‌شود. به گزارش روابط عمومی خانه کتاب، در هشتمین برنامه از سلسله برنامه‌های «عصر کتاب» از خدمات اسماعیل دمیرچی، نویسنده و پیشکسوت عرصه صنعت چاپ و نشر، در آستانه هشتاد سالگی اوقلر دانش می‌شود. اسماعیل دمیرچی در سال ۱۳۱۲ در تهران زاده شد. وی از سال ۱۳۳۱ کار در چاپخانه‌های مختلف، از جمله چاپخانه‌های علمی، تابان، بانک ملی و روزنامه اطلاعات پرداخت. در کنار فعالیت در عرصه چاپ، آموزش و مشاوره در کارگاه‌های چاپ در سطح ایران را راه‌اندازی و تأسیس کرد. کتاب «آشنایی با صنعت چاپ» تألیف اسماعیل دمیرچی، در بیست و یکمین دوره کتاب سال جمهوری اسلامی ایران برگزیده شد.

برنامه عصر کتاب ویژه گرامیداشت اسماعیل دمیرچی ساعت ۱۵ در ای کتاب مؤسسه خانه کتاب به نشانی خیابان انقلاب، بین خیابان فلسطین جنوبی و خیابان برادران مظفر جنوبی، شماره ۱۰۸۰، خانه کتاب، طبقه منفی ۲ برگزار خواهد شد.

گروه آموزشی

دانشجویان بورسیه دولت یازدهم به کشور بازگشتند

مدیر کل بورس و اعزام دانشجویان خارج با اشاره به نتیجه تغییر و هدفمند شدن اعزام دانشجویان برای بورس گفت: تمامی دانشجویانی که در این دولت بورسیه خارج شده بودند، به کشور بازگشتند.

ابراهیم حاجی زاده در گفتگو با مهر گفت: شاید یکی الی دو نفر از این دانشجویان به خاطر مسائل مختلف باز نگشته باشند، اما می توان گفت، ۹۹درصد آنها بازگشته اند. وی در خصوص روش اعزام دانشجویان بورسیه ادامه داد: فرایند اعزام را به خود دانشگاهها تفویض کرده‌ایم. هیچ ورودی غیر از ورودی سازمان سنجش پذیرش نمی شود، سازمان سنجش به دانشگاه ها اعلام می کند، خود دانشگاه ها با این دانشجویان مصاحبه کرده، بعد از ارزیابی مباحث علمی و اخلاقی را مشخص می کنند. حاجی زاده افزود: سپس برای بررسی مجدد گزارشی از فرایند مذکور به اداره کل بورس و اعزام دانشجویان وزارت علوم ارائه می دهند، حتی محل تحصیل دانشجویی بورسیه در خارج را نیز دانشگاه می فرار است یا وی همکاری کند. تعیین می کنند.

آغاز ثبت نام مجدد آزمون ارشد از امروز
مشاور عالی سازمان سنجش آموزش کشور گفت: داوطلبان از اول تا سوم اسفند ماه سال ۱۳۹۵ می توانند برای ثبت‌نام مجدد و ویرایش اطلاعات خود در آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۳۹۶ اقدام کنند. دکتر حسین توکلی در گفت‌وگو با ایسنا، با اعلام این مطلب، اظهار کرد:بر اساس برنامه زمانی اعلام شده از روز یکشنبه اول اسفندماه تا روز سه‌شنبه سوم اسفندماه سال جاری کلیه داوطلبان می‌توانند کتبه برای آزمون فوق در صورت تمایل می‌توانند در این مهلت تعیین شده به سایت سازمان سنجش آموزش کشور نشانی **www.sanjesh.org** مراجعه و ضمن مشاهده اطلاعات ثبت‌نامی در صورت تمایل نسبت به ویرایش اطلاعات اقدام کنند. وی در پایان خاطر نشان کرد: ضمناً داوطلبانی که نسبت به ثبت نام برای شرکت در آزمون کارشناسی ارشد ناپیوسته سال ۱۳۹۶ اقدام نکرده‌اند می‌توانند در این مهلت تعیین شده یعنی از یکشنبه اول تا سه‌شنبه سوم اسفندماه سال ۱۳۹۵ با مراجعه به سایت سازمان سنجش آموزش کشور و مطالعه دقیق دفترچه راهنما و سایر اطلاعات مربوط در صورت واجد شرایط بودن برای ثبت نام اقدام کنند.

کتابخانه فرهنگی

نمایش منتخبی از آثار جنواره نهم هنرهای تجسمی در استان‌ها
همزمان با برگزاری جشنواره نهم در تهران ، منتخبی از آثار این جشنواره در استان های همدان و سیستان و بلوچستان به نمایش در آمد.

به گزارش ستاد خبری نهمین جشنواره بین‌المللی هنرهای تجسمی فجر، این آثار که متشکل از ۵۰ اثر هار یافته به نهمین جشنواره بین المللی هنرهای تجسمی فجر بوده است ، در مجتمع فرهنگی و هنری بوین سینما تا ۲۲ بهمن دایر بود و سپس به صورت چرخشی به سایر شهرستان های تابعه استان جهت برگزاری نمایشگاه ارسال خواهد شد.همچنین این آثار در نگارخانه رودوسی شهر زاهدان تا ۲۲ بهمن دایر بوده است. نهمین جشنواره بیسن المللی هنرهای تجسمی فجر از ۳ بهمن حمایت دفتر هنرهای تجسمی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی و همکاری موسسه توسعه هنرهای تجسمی معاصر ، کار خود را در تهران آغاز و تا ۳۰ بهمن در موزه هنرهای معاصر تهران و فرهنگسرای نیاوران ادامه خواهد داشت.

گشایش نمایشگاه عکس «گلستان-نگارستان ایران»
نمایشگاه عکس گلستان -نگارستان ایران"با آثار سهیل قنبرزاده گرگری ۲۹بهمن در فرهنگسرای ارسسران گشایش یافت.

به گزارش روابط عمومی فرهنگسرای ارسیران،این نمایشگاه با ۲۰ اثرعکس با موضوع طبیعت و اجتماعی تا ۸ اسفند ساعت ۱۴ برای دیدار عمومی در گالری یک فرهنگسرای ارسیران به نمایش گذاشته می شود. عکس های این نمایشگاه در کشور کانادائیز به نمایش درآمده است. علاقه مندان بسیاری دیدار از نمایشگاه می توانند به فرهنگسرای ارسیران به نشسانی خیابان دکتر شریعتی، سیدخندان، خیابان جلفا مراجعه‌کنند.
در گالری «آب انبار»
«رنگ شناسی» عنوان اولین نمایشگاه انفرادی «دیوید چلر» در تهران است که از ۱۵ بهمن تا ۱۳ اسفند در گالری آب انبار برگزار می شود و مروری دارد بر آثار مجسمه، طراحی، نقاشی، عکس و چیدمان این هنرمند و نویسنده اسکاتلندی.
گالری آب انبار به نشسانی میدان هفت تیرس ، خیابان مفتح جنوبی، بعد از تقاطع سهیمه ، خیابان بوربوسو، خیابان خاقانی، کوچه روشن منش، شماره ۲ واقع است وعلاقه مندان به غیر از شنیه ها می توانند از ساعت ۱۲ تا ۲۰ از آن بازدید کنند.

وزیر علوم با اشاره به ظرفیت

خالی دانشگاهها در برخی رشته‌های تحصیلی گفت: متأسفانه پذیرش در بسیاری از مقاطع تحصیلی به خصوص در مقطع کارشناسی و حتی کارشناسی ارشد کاهش یافته به طوری که ما در برخی رشته‌ها اصلاً ورودی دانش‌شنس و در برخی رشته ها نیز داوطلب به اندازه‌ای کم بود که نتوانستیم کلاسی‌ها را تشکیل بدهیم. بنابراین آموزش عالی نیازمند یک ساماندهی جدی است.

به گزارش ایسنا، دکتر محمد فرهادی در بیست و پنجمین آیین نکوداشت مقام استاد و تجلیل از ۱۳ استاد نمونه و برگزیده رشته‌های مختلف از ۳۰ دانشگاه کشور در دانشگاه علامه طباطبائی، گفت: برای آیین است که عدای جوانان با انبوهی از آرمان آرزو و برنامه در مورد خود آینده و کشور وارد دانشگاه می‌شوند.

در آن سوی ماجرا عدای از اهل علم و قلم قرار دارند که در جایگاه استاد دپیری این جوانان هستند تا پایریگی آنها شده و با انتقال دانش به آنها و تقایر تربیتی آنچه که امروز دانشگاه نایده‌می می‌شود، بسازند.

سومین پایتخت کتاب ایران فردا در تالار وحدت معرفی می‌شود
مراسم پایانی سومین دوره پایتخت کتاب ایران، روستاهاوعشایر دوستدار کتاب ساعت ۱۵ تا ۱۷ روز دوشنبه دوم اسفند در تالار وحدت برگزار می‌شود. به گزارش ستاد اطلاع‌رسانی رویدادهای ترویج کتاب‌خوانی مراسم اختتامیه سومین دوره انتخاب پایتخت کتاب ایران و روستاها و عشایر دوستدار کتاب، دوشنبه ۲ اسفند در تالار وحدت تهران برگزار می‌شود. در این مراسم هم به حضور

معاون آموزش ابتدایی وزیر آموزش و پرورش گفت: هرگونه تغییر در نظام آموزشی در صورت فراهم نکردن تهدیدات و زیرساخت‌های لازم آموزشی به دنبال دارد که تا سال‌ها ادامه خواهد داشت.

رضوان حکیم زاده در گفتگو با آثار اظهار داشت: هنگامی که معلم و کتاب درسی به درستی در خدمت آموزش قرار نگیرند، نتیجه آن افت تحصیلی است که اکنون در مقطع ابتدایی با آن مواجه هستیم. وی افزود: در سال‌های گذشته شاهد برخی تغییرات بنیادی در آموزش ابتدایی بودیم و شاید هیچ مقطعی این همه تغییرات را در زمان کوتاه تجربه نکرده باشد. وی اضافه کرد: وقتی تصمیم گرفته می شود نظام آموزشی در دوره ابتدایی به جای سنج حال ، ۶ سال باشد، نیازهای اولیه بسیاری از تغییر اعم از کلاس، امکانات، برنامه درسی ، کتاب و معلم باید فراهم باشد، مساله ای که در این تغییرات نادیده گرفته شد و ما مجبور شدیم برای تأمین نیروی مورد نیاز دوره ابتدایی، از معلمان دوره

نارند، استفاده کنیم. وی،ایبانیکهچالش جدی آموزش ابتدایی بحث‌نخبه پروری و استعداد درخشان در مقطع متوسطه و طبقه‌بندی مدارس است، گفت: اکنون که سیستم آموزشی در دوره ابتدایی ارزشیابی توصیفی است نمی توان از بجه‌ها انتظار داشت که برای ورود به مدارس استعدادهای درخشان در دوره اول متوسطه معیار هوش آنها با نمره و تست زنی سنجیده شود، این یک پارادوکس است.

معاون وزیر آموزش و پرورش با بیان اینکه این نوع از گزینش بسیار منفی و اثرات روحی و روانی مخربی برای دیگر دانش آموزان و خانواده‌ها که نتوانسته اند در آزمون استعدادهای درخشان نمره حد نصاب لازم را به دست آورند، به همراه دارد، گفت: این روش در حقیقت یک مسابقه در بین خانوادها را رقم می زند که تصور می‌کنند باید فرزندانشان را تحت فشار قرار دهند تا در آزمون‌های استعدادهای درخشان قبول شوند.

با توجه به اتمام مهلت کالاهای مشروحه ذیل موجود در اماکن بندری (ترمینال شماره ۳، شرکت توسعه خدمات دریایی و بندری سینا) چنانچه ظرف مدت ۳۰ روز از تاریخ انتشار این آگهی جهت ترخیص و خروج کالای خود از منطقه ویژه اقتصادی بندر امام خمینی (ره) اقدام ننمایید ، منطقه راساً نسبت به تعیین تکلیف و تحویل و فروش از طریق دادستری اقدام خواهد نمود.

اداره کل بندار و دریانوردی استان خوزستان- شرکت توسعه خدمات دریایی و بندری سینا

ردیف	نام صاحب کالا	نوع کالا	B/L	نام کشتی	رسیده	سفر
۱	شرکت صدرا تجارت وثوق	پالت های اف	۰۳	اومیکرون وی	۱۳۹۵/۰۸/۲۱	۲۰۱۶۳۶

« آگهی مزاییده»
شرکت تعاونی مسکن کارکنان مجتمع دخانیات تهران در نظر دارد یک قطعه زمین به مساحت ۱۶۶۰ مترمربع با کاربری چند منظوره (تجاری خدماتی رفاهی فرهنگی اقامتی ...) را از طریق مزاییده عمومی به فروش برساند.
مبلغ ونوع سپرده شرکت در مزاییده:قیمت پایه فروش نقدی به ازای هر مترمربع ۳۰/۰۰۰/۰۰۰ریال و به مبلغ کل ۴۹۸/۰۰۰/۰۰۰ریال تعیین شده است که ۵۰/۰۰۰ ریال از اعضاء باید فروش به صورت نقد و الباقی زمان انتقال قطعی با ارائه چک تضمینی توسط خریدار به تعاونی پرداخت خواهد شد.
قابل ذکر است قیمت مندرج در آگهی قیمت پایه می باشد بدیهی است بالاترین قیمت پیشنهادی مبایا ثمن معامله قرار می گیرد.
سپرده نفرت اول و دوم تا زمان انجام قرارداد مسترد نخواهد شد.

ارائه فیش نقدی به مبلغ ۲۵۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ (بیست و پنج میلیارد) ریال به حساب جاری شماره ۵۱۷۱۸۵۶۱۴۰۰۰ نزد بانک مسکن شعبه آذری ۱۱۵۷

بنام شرکت تعاونی مسکن کارکنان مجتمع دخانیات تهران یا به صورت چک تضمین شده بانکی.

شروط شرکت در مزاییده: به پیشنهادهای فاقد امضاء، قیدوشرط، مخدوش و پیشنهادهاتی که بعد از انقضاء مدت مقرر در فراخوان واصل شود و همچنین به پیشنهادهای فاقد سپرده، سپرده‌های مخدوش، سپرده‌های کمتر از میزان مقرر، چک شخصی و نظایر آن ترتیب اثر داده نخواهد شد.

مهلت فروش و ارائه اسناد از تاریخ چاپ آگهی به مدت ۱۰ روز می باشد.

هزینه و محل در یافت اسناد: مبلغ ۱۰۰.۰۰۰ ریال، دفتر تعاونی.

مهلت شرکت در مزایده تا ساعت ۱۴ روز یکشنبه مورخ ۹۵/۱۲/۱۵ و زمان بازگشایی پاکات ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۹۵/۱۲/۱۶ می باشد.

محل جلسه باز گشایی پاکات: دفتر تعاونی به آدرس: تهران بزر گراه شهید نواب صفوی (شمال به جنوب) جنب مترو نواب ساختمان شهاب ۷ طبقه ۷ واحد ۲۲۲ تلفن ۶۸۲۵۷۲۶-۰۲۱ و شماره همراه ۰۹۱۲۲۸۶۰۱۵۵ می باشد.

سایر اطلاعات و جزئیات مربوط در اسناد مزاییده مندرج است.

هزینه درج آگهی به عهده برنده مزاییده می باشد.

شرکت تعاونی در رد یا قبول هر یک با تمام پیشنهادهای واصله مختار خواهد بود.

شرکت تعاونی مسکن کارکنان مجتمع دخانیات تهران

آگهی مزاییده عمومی

شرکت بازرگانی توسعه پایدار آسمان کیش در نظر دارد منافع یک باب ساختمان تجاری به پلاک ثبتی ۷۴/۵۲۰۸ (مشهور به VIP) را که دارای ۳ طبقه(وضعیت موجود طبقه همکف قنادی ، طبقه اول فست

فود و طبقه دوم رستوران با وسایل و تجهیزات) واقع در شهر ک غرب ، فاز ۱، خیابان ایران زمین ، خیابان مهستان ، نبش کوچه دوم ، پلاک ۹ ر یکجا و یا به صوت مجزا بمدت یکسال به بالاترین پیشنهاد بصورت عقد اجاره واگذار نماید.

۱) متقاضیان میتوانند از تاریخ انتشار آگهی جهت دریافت اسناد و شرایط مزایده تا ساعات ۱۶ روز دوشنبه مورخ ۹۵/۱۲/۹ به نشانی شرکت واقع در تهران، خیابان شهید کلاهدوز، نبش اختیاریه، جنب بانک انصار، شماره ۶۹۰، طبقه سوم مراجعه نمایند.
تلفن تماس ۰۲۱-۲۲۷۸۴۵۲۴

۲) متقاضیان جهت شرکت در مزایده باید نسبت به تحویل پاکت و فرم پیشنهاد قیمت طبق شرایط مزایده تا ساعت ۱۳ روزه شنبه مورخ ۹۵/۱۲/۱۰ اقدام نماید و از ساعت ۱۴ الی ۱۶ مورخ ۹۵/۱۲/۱۰ بازگشایی پاکات انجام می شود.

۳) اخذ پروانه کسب به عهده مستأجر می باشد.

۴) شرکت در رد یا قبول پیشنهادها مختار می باشد.

۵) هزینه چاپ و درج آگهی در روز نامه های کثیرالانتشار از برنده مزایده اخذ خواهد شد.

وزیر علوم: آموزش عالی نیازمند ساماندهی جدی است



تجلیل از ۱۳ استاد نمونه و برگزیده رشته‌های مختلف از ۳۰ دانشگاه کشور در دانشگاه علامه طباطبائی
«فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.
تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد» استاد رشته حقوق فقهی دانشگاه شهید بهشتی، دکتر علی‌اکبر

فج» استاد رشته مدیریت بازرگانی دانشگاه علامه طباطبائی، دکتر حمید طاهر نشاط‌دوست» استاد رشته روانشناسی دانشگاه اصفهان، دکتر حسن مهدیان» استاد رشته فیزیک دانشگاه سمنان» استاد رشته علوم و مهندسی صنایع دانشگاه علوم و فنون مازندران، دکتر حسین سلیمی، رئیس دانشگاه علامه طباطبائی هم در این مراسم از راه اندازی نخستین مرکز رشد علوم انسانی در این دانشگاه خبر داد.

تجلیل از استادان برگزیده
در این مراسم دکتر سلیم‌مصطفی محقق داماد

پشتوانه اقیانوس مردم

مهندس علیرضا رزم حسینی



٢. بعد اخلاقی

برگزرای نمایشگاه بین‌المللی کتاب در یزد - یزد- خبرنگار اطلاعات: نمایشگاه بین‌المللی کتاب استان یزد که با حضور ۵۵۰ ناشر ملی و ۷۰ ناشر خارجی و ۲۰۰ ناشر استانی از امروز آغاز به کار کرد. تا ششم اسفند ادامه دارد.علی غیثانی ندوشن مدیر کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استستان یزد در این باره گفت : این نمایشگاه در ۷۰۰۰ متر مربع در ۲۲۰ غرفه برگزار شده است. مدیر کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان یزدافزود: در این نمایشگاه بیش از ۷۵ هاد عنوان کتاب با تخفیف ۴۰ درصد ارائه می‌شود.غیثانی ندوشن ادامه داد:امسال حضور مراکز فرهنگی دیجیتال با تولیدات خود نیز در این نمایشگاه حضور پیدا می‌کنند که از نقاط قوت این نمایشگاه است.

ا گفت: اجرای برنامه‌های جنبی متفاوت با رویکرد کتاب و کتابخوانی که شامل باشگاه‌های کتابخوانی، جشنواره ایده‌های برتر ترویج کتاب و کتابخوانی، رادیو کتاب، دیدار با شاعران و نویسندگان، جلسات نقد کتاب، معرفی و پوشش‌های بار برتر فرهنگی و هنری استان و معرفی روستاهای برتر دوستدار کتاب از جمله برنامه‌ها ی نمایشگاه است غیثانی گفت: این نمایشگاه با حمایت گروه تعاونی پیشگامان برگزار می‌شود.

صنایع فولادی برای بقا و رقابت نیاز مند تکنولوژی روز است
«مدیرعامل شرکت صنعتی و معدنی چادرملو با اشاره به لزوم شناخت عوامل رشد و توسعه صنعت جهانی گفت: صنایع فولادی برای بقا و رقابت با تکنولوژی روز نیاز دارند. نوریان با اشاره به این‌که زمان قناعت از داشته‌ها گذشته و برای بقای تولید و صنعت نیازبه روزآمدی و نوآوری است، افزود: شناخت و بهره‌مندی از نوآوری‌های روز دنیا از لازمه‌های تولید و دستیابی به توسعه است اما این توسعه زمانی محقق می‌شود که قابلیت رقابت با سایرین را زاین داشته باشیم، مدیرعامل شرکت صنعتی و معدنی چادرملو با بیان این‌که معادن و صنایع معدنی در ایجاد اشتغال و توزیع ثروت در مناطق مختلف جایگاه ویژه‌ای دارند افزود: از ویژگی‌هایی که صنایع معدنی و تکمیل زنجیره تولید می‌تواند در مناطق محروم داشته باشد ایجاد اشتغال است.وی گفت: بخش اعظمی از معادن در نقاط بسیار دور از شهرها قرار دارند و می‌توانند چندبهره‌ای اشتغال‌پایی مستقیم، به صورت غیر مستقیم ایجاد اشتغال کنند از این رو برای حمایت از تولید و اشتغال باید در طرح‌ها و برنامه‌های معدنی با نگاه توسعه اقدام کرد.

برگزاری مسابقات فوتسال فولادین جام شهدای مدافع حرم در ارومیه
ارومیه- خبرنگار اطلاعات: مسابقات فوتسال با عنوان جام شهدای مدافع حرم با حضور ۶ تیم از پایگاه‌های ادارات و ارگان‌های ارومیه در سراسر شهر، امینی دانشگاه آزاداسلامی برگزار شد که پس از انجام ۱ بازی ، تیم دانشگاه آزاد اسلامی قهرمان مسابقات شد.درشکرت محاربات نایب قهرمانی رازان آزاد اسلامی

مقام سومی را کارکنان ثبت و احوال کسب کردند و کاپ اخلاق این دوره به تیم بااخلاق بسیجج سپاه شهدا رسید.مسابقات با مدیریت تربیت بدنی حوزه مقاومت بسیج شهدایباسلامی ادارات کل استان و همکاری خوب اداره کل ورزش و جوانان اهات فولادینجامت پذیرگی ورزشی،صداوسیما ی استان و ریاست دانشگاه آزاداسلامی و احادرومیه برگزار شد.

مدرسه بنیاد پرکت در رشتخوار به بهره برداری رسید
رشتخوار- خبرنگار اطلاعات : مدرسه ۶کلاسه بنیاد پرکت روستای عباس آباد فریمانشت رشتخوار با حضور محمد مقدوری معاون هماهنگی امور عمرانی استانداری خراسان رضوی نماینده مردم شهرستان رشتخوار و خواف و در مجلس شورای اسلامی و معاون توسعه و پشتیبانی اداره نوسازی افتتاح شده.اوعون مدیریت و پشتیبانی اداره کل نوسازی خراسانرضای رضوی در آیین افتتاح این مدرسه گفت: مدرسه ۶ کلاسه بنیادپرکت با زیر بنای ۴۲۲مترمربع و ۱۰۰ متر مربع محوطه با اعتبار ۶۵۰میلیون تومان تحویل آموز ش و پرورش شد.
مهندس خدادادی گفت: در سال جاری ۲۰۴ کلاس درس از سوری برکت در استانت خراسان رضوی توسط بنیاد پرکت ایجاد شده است

بهره برداری از ۵ پروژه آب و فاضلاب شهری نیشابور
نیشابور- خبرنگار اطلاعات :مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری نیشابور از بهره‌برداری از پنج پروژه این نهاد خدماتی به شهروندان این شهرستان با اعتبار ۹۶ میلیارد ریال خبر داد.محمد سطلانی در حاشیه مراسم افتتاح طرح هوادهی تصفیه‌خانه فاضلاب نیشابورافزود: خطوط اصلی و فرعی جمع آب فاضلاب غرب نیشابور به طول ۱۶ کیلومتر با اعتبار ۵۰ میلیارد ریال بزرگترین پروژه اجرایی این شرکت از محل منابع بخش خصوصی است. وی با بیان این که ما به روش فاینش فیلون تکیه به اعتبارات دولتی پروژه نصب کانال لوله و اشتعال شبکه فاضلاب با پیش می‌بریم،گفت: در سال جاری ۴۵۰۰مورد انتعاب فاضلاب با ۵۰۰مورد انتشاب آب توسط این اداره در نیشابور با استفاده از توان مردمی و شرکت‌های خصوصی با اعتبار بالغ بر ۲۰ میلیارد ریال نصب شد.

آگهی مزایده فروش ماهی پرورشی

شرکت زراعی دشت ناز در نظر دارد حدود ۱۲۰ تن انواع ماهی پرورشی (کپور - امور - قیوفاوک (بیگهد) تولیدی آبندان ششماره ۴ (نیشابور) به فروش رود از طریق مناقصات عمومی به فروش برسانند.
مقتضایین می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت متن شرایط مزایده به امور بازرگانی شرکت به آدرس و تلفن به شرح ذیل مراجعه نمایند.

زمان: باز گشایی پاکت‌های پیشنهادی:

ساعت ۱۱ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۱
مکان: ساری-جاده گهریاران-شرکت زراعی دشت ناز
تلفن: ۰۲۷۶۳۶۹۳۰
فکس: ۰۲۷۶۳۶۹۳۱

اطلاعیه

شرکت تعاونی ایمنی شناسی و پِر تو حساسیت

بدینوسیله اعلام می‌دارد:

بر اساس مساعده مورخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۸ هیئت مدیره شرکت تعاونی ایمنی شناسی و پرتو حساسیت به شماره ثبت ۱۰۹۰۳۲ در راستای یکپارچه سازی و متحد الشکل نمودن کلیه اوراق سهام(اعم از سهام قدیمی و سهام جدید،افزایش سرمایه) با توجه به مقررات و موازین شرکت‌های تعاونی، نسبت به چاپ سهام جدید اقدام نموده است. لذا از کلیه سهامداران این شرکت دعوت می‌گردد شخصاً طرف مدت یکماه از تاریخ چاپ این اهل اصلی اوراق سهام خود را به شرکت تحویل داده تا در اسرع وقت برگ سهم جدید دریافت دارند.

هیئت مدیره

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی بطور فوق العاده مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۵
شرکت نوین اکتشاف توسعه (شاهین خاص) شماره ثبت ۲۶۴۴۳۷
شماره شناسه ملی ۱۰۱۰۳۸۱۶۷۵۱
بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت متعینین مشاور کنین اکتشاف توسعه (سهامی خاص) دعوت به عمل می‌آید تا در جلسه مجمع عمومی عادی بطور فوق‌العاده این شرکت که در روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۵ (ساعت ۱۷:۰۰ در محل شرکت به آدرس تهران، بزرگراه سنستاری، خیابان۳۵متری لاله یین خیابان شاهین جنوبی و مجاهد، پلاک۱۲۰ زیرمکف تشکیل می‌شود، حضور بهم رسانید.

مذکور جلسه:

۱-استماع گزارش هیأت مدیره و بازرش قانونی
۲-بررسی و تصویب ترازنامه و حساب سود و زیان عملکرد سال مالی ۱۳۹۴
۳-انتخاب اعضای هیأت مدیره شرکت
۴-انتخاب بازرس اصلی و علی البدل
۵-انتخاب روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی‌های شرکت
۶-تعیین موارد که در صلاحیت مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده می‌باشد.

هیئت مدیره

آگهی مزایده

کارخانجات آرومتک و آرومسراد در نظر دارد اقدام مسازاد بر نیاز و ضایعاتی خود را مزایده عمومی به فروش برساند

۱-تقادم بازار بر نیاز
شیلد دیوار ۳۰۵۲ گالوانیزه طول کوتاه

۲-تقادم میانیایی
سیم فولادی درهم - سیم فولادی نه بوبین - مغزی باشد شده فولادی - کاترین پلاست - قرقره چوبی سبایزر (۱۰۰،۹۰،۶۰) روغن سوخته - تیوب پیت-سوردری - روغن سفید از مصرف کششش - روکش کابل پلاستیکی - تسمه فلزی (تسمه‌بندی) - لاسیکتی ضایعاتی - آهن ضایعاتی - سرکالیل غیر قابل جلداسازی - روغن اولیوسن - تسمه فلزی کاستینگ و آجرسورز
مقتضایین می‌توانند از تاریخ نشر این آگهی به مدت ۵ روز کاری برای بازدید اوراق مورد مزایده و دریافت فرم به آدرس: قزوین پلوار آیت...، خانه‌ای شرکت آرومتک و آرومسراد واحد مذاکرات مراجعه نمایند.

تلفن: ۰۹۱۲۳۸۱۶۸۱۶-۰۹۱۲۳۳۳۸۷۱۹۰-۲۸-۰

دریاچه هامون و تالاب جازموریان پس از ۲۰سال سیراب شدند

خبرنگار اطلاعات:نبارش باران

دراستان کرمان موجب سیلابی شدن مسیل‌ها، طغیان رودخانه‌ها و وارد آمدن خسارت به بخش راه و کشاورزی برخی شهرستان‌های این استان شد. مهندس ابوالقاسم سیف‌اللهی معاون عمرانی استانداری کرمان گفت: خسارات ناشی از بارندگی بیشتر به زیرساخت‌هایی همچون راه، برق، کشاورزی و ساختمان‌های مسکونی بوده است که رقم نهایی خسارات در حال ارزیابی است. وی با اشاره به این که بارش باران به ۱۰ دهنه پل در جنوب و غرب استان کرمان خسارت زده است، افزود: شانه‌های خاکی برخی جاده‌ها نیز به دلیل بارش باران در مناطق مختلف استان خسارت دیده است. به گفته سیف‌اللهی بر فراز ویران‌به‌خانه‌ها و دام برخی از عشایر استان کرمان نیز خسارت زده است.

وی‌از توزیع چادر دربرخی شهرستان‌های استان کرمان مانند بافت خیر داد و افزود: برخی خانه‌های خشتی نیز در مناطق مختلف استان کرمان آسیب دیده اند که اماکن عمومی این شهرستان‌ها نیز گان پیش‌بینی شده است. اوفعالیات ستاد مدیریت بحران در منطقه بافت، سرسیر، شهرباکیک، رفسنجان، بردسیر و شهرستان‌های جنوبی را خوب ارزیابی کرد و گفت: می‌سوزان بارندگی در برخی شهرستان‌های استان کرمان در روز چند روز گذشته بیشتر از سال زراعی قبل بوده است.

معاون عمرانی استانداری کرمان قهرمان مسابقات شد.درشکرت محاربات نایب قهرمانی در یازدید از خانه‌های آسیب دیده

اعلام برنامه های فرماندار جدید بهبهان

دهند.قدرت دهقان اضافه کرد:با توجه

به فرمایشات مقام معظم رهبری بحث اقتصادمحتملترین و مسئولان محلی درسالاجتماعات فرمانداری این شهرستان برگزار شد.
حجت الاسلام والمسلمین ناصری امام جمعه شهرستان بهبهان دراین مراسم، تعامل باآموزه‌های قرآن و سوره صدر،از ویژگی‌های بارزمهندس ملک خدایي فرماندار سابق شهرستان بهبهان دانست و افزود: درمردماری و تاسیسی آموزه‌های دینی باهدف خدمت به مردم تشاننگر اطاعت از مقام معظم رهبری و کمک به تحقق سیاست‌های نظام انقلاب اسلامی است. وی همچنین برای مدرست مظفری فرماندار جدید شهرستان توسعه و پیشرفت بیشتر شهرستان بهبهان همراه بافضایی مودت آزری موفقت حاصل کرد.
درادامه مراسم معاون امنیتی استاندار خوزستان باقدردانی از خدمات فرماندار سابق و برشمردن ویژگی‌های کلیدی مدیر بنظرمقام استاندار، گفت:مدیران باید باشکایتی، همدلی، و همزبانی و سربلندی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران ارسوهر کار خود قرار

اعلام برنامه های فرماندار جدید بهبهان

به فرمایشات مقام معظم رهبری بحث اقتصادمحتملترین و مسئولان محلی درسالاجتماعات فرمانداری این شهرستان برگزار شد.
حجت الاسلام والمسلمین ناصری امام جمعه شهرستان بهبهان دراین مراسم، تعامل باآموزه‌های قرآن و سوره صدر،از ویژگی‌های بارزمهندس ملک خدایي فرماندار سابق شهرستان بهبهان دانست و افزود: درمردم انتظار دارند و دعوای می‌کنند که با تغییرات مسئولان چه اتفاقی در معیشت توسعه شهرستان به وجود خواهد آمد.
درادامه مراسم مهندس علی مظفری فرماندار جدید بهبهان تاکید کرد:در اجرای سیاست‌های نظام مقدس جمهوری اسلامی ویسروی از رهنمودهای مقام معظم رهبری وریاست جمهوری، ودستورات استاندار خوزستان، میسریشرفت و توسعه شهرستان را طسی خواهم کرد وی همچنین مهمتترین برنامه‌های کاری وراهبردی خود را در شهرستان اعلام کرد و گفت: مساله اقتصادمقاومتی اولویت اول است بنابراین دربحث اقتصاد

اخبار شهرستانها

در پی بارندگی های سیل آسا در استان کرمان



شکسته شدن طلسم ۲۰ساله خشکسالی این دریاچه شد. وی اعلام کرد: ۳۳۰۰ کیلومتر مربع از دریاچه هامون به دلیل شرایط اقلیمی و ویژه در بیشتر مواقع سال خشک است و بخش بزرگی از آن به گته نمکی و گته رسی تبدیل شده بود. او یاد آورد،ش وقوع پدیده ریزگردها در مناطق شرقی استان کرمان نیز به دلیل خشک شدن دریاچه هامون و تالاب جازموریان است.

مسئول اداره محیط زیست شهرستان ریزگردها در مناطق شرقی استان کرمان نیز به دلیل خشک شدن دریاچه هامون و تالاب خسارات بسیار بیشتر در حوزه‌های عمرانی، تاسیسات، مراکز آموزشی، آب، برق، دام و

یکشنبه یکم اسفند ۱۳۹۵ - ۲۱ جمادی الاول ۱۴۳۸ - ۱۹فوریه ۲۰۱۷ - سال نودو یکم - شماره ۶۶۶۶۲

بزرگداشت شهدای ترور در کرمان

کرمان -خبرنگار اطلاعات: نخستین آیین بزرگداشت شهدای ترور همزمان با سالگرد شهادت شهید ایرانشین در سالن اجتماعات بنیاد قرآن سپاه ثارالله کرمان برگزارشده. دبیر بنیاد هایلپیان دراین آیین یادآورشد: تروریسم یکی از ابزارهای پیش برنده دشمن است و پشت سر هر گروه تروریستی یکی از قدرت‌های جهانی قرار دارد.
همچندرضاهاشمی نژاد با اشاره به این که روز ۲۲م بهمن ۵۷نخستین حادثه تروریستی را شاهد بودیم و این کار همچنان ادامه دارد، گفت: ۱۷ هزار شهید ترور داریم که ۱۲هزار نفر به دست منافقین به شهادت رسیده‌اند و سهم کرمان از شهدای ترور ۲۸۰ نفر است.
وی با تاکید بر این که امروز شبکه نفا قسطر سطح بسیاری از حوادث علیه کشور ما است،افزود: آنان می‌خواهند با شکل و موضوع‌های جدید به کشور ورود کنند و اکنون دشمن در صحنه بین‌المللی مدعی حقوق بشر شده واین شکل جدید شبکه نفا قسطهاشمی نژاد با اشاره به ترویج اهداف جدید دشمن و شبکه‌های منافق، یاد آور شد: اگر یک یا دو نسل گذشته خود را در ناپییم، دشمنن این کار را خواهد کرد و در برخی از دانشگاه‌ها موضوع‌های مورد نظر دشمن و منافقین مطرح می‌شود.
حمیدرضا حسینی،سعدی مدیرکل بنیاد شهدای استان کرمان نیز در این آیین گفت: این جلسات با ما تذکر می‌دهد که دشمن بیدار است و نباید نسبت به دشمن خوش‌بین بود.

وی با ذکر خاطراتی از شهدای ترور، افزود: کمترین خروجی جلسه این است که متوجه شویم بدکار هشتم و عزت و سربلندی که داریم به خاطر ایثارگری شهیدان است.حسینی سعدی یاد آورد:ش: رعب و وحشتی پای کار هستند.در ادامه دختر شهید ایرانشین به ذکر خاطراتی از پدر شهید خود پرداخت و از سوی بنیاد هایلپیان هدیه‌ای به رسم یادبود به وی اهداء شد.

فعالیت ۵۲مدرسه علمیه خواهران در استان اصفهان

اصفهان- خبرنگار اطلاعات: ۵۲مدرسه علمیه خواهران زیر نظر مدیریت حوزه علمیه مدرسه علمیه اصفهان فعالیت می‌کند که ۱۵ مدرسه آن در شهر اصفهان است. مدیر حوزه علمیه خواهران استان اصفهان با اشاره به اینکه ۷۵۰۰ طلمه در این مدارس علمیه تحصیل می‌کنند و به همه فارغ‌التحصیلان مدرک رسمی داده می‌شود،گفت: در ۱۵ سال گذشته حدود ۵۰۰۰طلمه در مقطع تحصیلی عمومی (سطح ۲) از مدارس علمیه خواهران استان فارغ التحصیل شده‌اند.
حجت‌الاسلام والمسلمین سید مهدی ایبطی با اشاره به اینکه تقاضا برای ایجاد مدرسه علمیه در شهرهای مختلف استان اصفهان وجود دارد افزود: در هر شهری که داوطلب برای تحصیل در مدارس علمیه وجود داشته باشد، هنوز تأسیس مدرسه علمیه صادر می‌شود و ۱۰ شهر استان از جمله هرنند،چرمین و میمه درخواست صدور مجوز مدرسه علمیه داده‌اند.
مدیر حوزه علمیه خواهران استان اصفهان، آشنایی فارغ‌التحصیلان مقاطع تحصیلی عمومی(سطح ۲) و عالی (سطح۳) به یکی از چهار زبان عربی، انگلیسی، اسپانیولی و چینی برای تبیع در کشورهای دیگر را از اقدام‌های حوزه علمیه خواهران اعلام کرد: حجت‌الاسلام والمسلمین ایبطی در ادامه با بیان اینکه پذیرش سراسری حوزه‌های علمیه خواهران در مقاطع مختلف تحصیلی سال ۹۷-۱۵ بهمن آغاز شد، اضافه کرد: افراد دارای مدرک تحصیلی سبکبال با دارای دیپلم با داشتن ۳۵ سال سن می‌توانند در مقطع تحصیلی عمومی شرکت کنند.

او با اشاره به اینکه فارغ‌التحصیلان مقطع تحصیلی عمومی می‌توانند برای ادامه تحصیل در رشته کارشناسی ازشد دانشگاه‌ها شرکت کنند افزود: افرادی که دارای مدرک تحصیلی کارشناسی از دانشگاه باشند، مشروط به اینکه رشته کارشناسی آنها با رشته‌های مقطع عالی مدارس علمیه معافیت داشته باشد می‌توانند در مدارس علمیه ادامه تحصیل دهند. وی با بیان اینکه فارغ‌التحصیلان مقطع عمومی برای ادامه تحصیل می‌توانند در مقطع عالی، نام نویسی کنند اضافه کرد: ۶ رشته تحصیلی در علوم قرآنی، فقه و اصول، اخلاق، تاریخ، کلام، ادبیات و مطالعات زبان در این مقطع تحصیلی تدریس می‌شود. حجت‌الاسلام ایبطی با اشاره به اینکه ۲ رشته تدریس در علوم قرآنی و فقه و اصول در مقطع تخصصی (سطح ۳) در مدارس علمیه اصفهان تدریس می‌شود و فارغ‌التحصیلان مقطع تحصیلی عالی می‌توانند در این مقطع تحصیلی نام نویسی کنند گفت: در حوزه‌های علمیه خواهران هیچ وجهی برای تحصیل دریافت نمی‌شود و حتی کتاب‌های آلتانیز با ۲۵هزار تخفیف به این نهاد می‌شود.

او گفت: بودجه حوزه‌های علمیه خواهران از طریق دولت، وجوهات و همچنین خیرین تامین می‌شود. داوطلبان تحصیل در حوزه‌های علمیه خواهران برای سال تحصیلی ۹۷-۹۶می‌توانند از طریق وبگاه www.whcir.org و مدارس علمیه سراسر کشور نام‌نویسی کنند.

آگهی تغییرات شرکت نفت پاسارگادسهامی عام به‌شماره ثبت ۰۵۵۶۶۰۲۵۶۶۰۱۰۱۰۲۲۲۲۲۱۱

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۵/۰۴/۲۲ تصمصبات ذیل اتخاذ شد:
ترازنامه و صورت سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۴/۱۲/۲۹مورد تصویب قرار گرفت.
سازمان حسابرسی با شماره ملی ۱۰۱۰۱۱۱۱۱۲۲۲۲۲۱۱ بعنوان بازرس اصلی برای مدت یکسال انتخاب گردید.
روزنامه اطلاعات بعنوان روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.

سازمان ثبت اسناد واملاک کشور اداره ثبت شرکت‌ها وموسسات غیرتجاری تهران(۲۳۴۶۷۱)

آگهی تغییرات شرکت مهندسی عمران ساختمان دالان سهامی خاص به‌شماره ثبت ۰۳۴۴۹۶۹۰۱۰۱۰۳۴۳۳۰۱۰۱۰۳۴۳۳۰۱
به استناد صورتجلسه هیئت مدیره مورخ ۱۳۹۵/۰۷/۲۸ تصمصبات ذیل اتخاذ شد:
آقای محمدحسن مروی به شماره ملی ۰۹۴۲۲۰۴۴۹۶۰ سیمت و رئیس هیئت مدیره آقای یونس محمدی به شماره ملی ۱۸۹۶۵۹۸۹۱۰ به سمت مدیرعامل آقای فرزند حاجتعلی حاضعلی بخترابی به شماره ملی ۰۶۳۳۹۶۶۶۱۸ به سمت عضو نائب رئیس هیئت مدیره آقای مسعودمحمدی به شماره ملی ۰۷۸۲۰۱۴۱۳۵۶ به سمت عضو هیئت مدیره کلیه اسناد و اوراق بهادار و تمهیدات و شرکات از قبیل چک، سفته، بروات، قراردادهای عقود اسلامی با امضاء رئیس هیئت مدیره به تنهایی (منفردا) همراه با مهر شرکت معتبر و اوراق عادی و اوراق امضاء مدیرعامل و با رئیس هیئت مدیره به تنهایی (منفردا) همراه با مهر شرکت معتبر می‌باشد.

سازمان ثبت اسناد واملاک کشور اداره ثبت شرکت‌ها وموسسات غیرتجاری تهران(۲۳۴۶۷۱)

اعتماد مردم، پشتوانه ۹ سال انتشار بی‌وقفه روزنامه اطلاعات

دفتر رسمی پذیرش آگهی روزنامه اطلاعات در تهران وسایر مراکز اهات

با یک تماس تلفنی به گسترده‌ترین شبکه توزیع مطبوعات کشور پیبوندید)

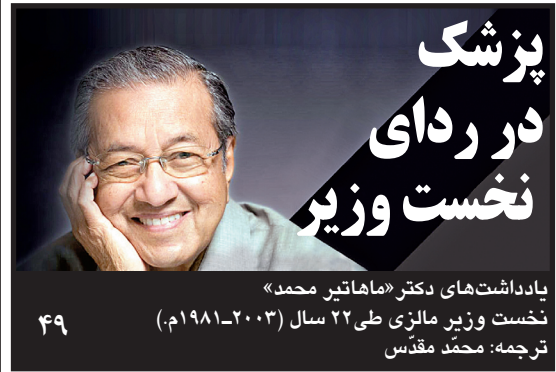
تهران					
دفتر مرکزی (میرداماد)	۲۲۵۵۸۰۱۷-۱۷۲۲۲۴۴۰۴	نارمک	۷۷۱۳۶۷۲۰-۲۵	بهشت زهرا	۲۳۷۴۷۲۰۶۴
	۲۲۲۲۲۴۴۰۴	یوسف آباد	۸۸۷۲۰۰۰۱-۳	تهران نو	۷۷۱۶۱۶۸۱
	۲۲۲۲۲۴۴۰۴	فولک	۲۲۷۰۰۵۸۹۱	بازار	۵۵۶۳۷۴۶۹
	۶۶۵۰۲۷۰۷	سیدخلخان	۲۲۸۶۶۶۹۱	آهنک	۳۳۷۰۷۱۱۱
	۵۵۷۰۲۱۹۹	لاله‌زار	۱۳۱۳۴۴۱۱	شفت تیر	۸۸۴۰۹۳۴۸
	۲۲۲۲۲۴۴۰۴	ابورویان	۶۶۶۶۳۷۵۵	شریعتی	۷۷۱۶۷۵۵۹
	۶۶۷۰۲۶۱۰	آزادی	۶۶۹۳۵۰۴۳	یافت آباد	۶۶۶۶۱۴۵۲
ملایرک	۶۵۱۵۰۰۷۱				

آذربایجان شرقی	خراسان شمالی				
تیریز	۰۴۱-۳۵۵۵۲۵۰	بجنورد	۰۵۸-۳۲۲۲۶۰۰۶	گرمناضه	۰۸۳-۳۸۲۵۱۱۷۲
آذربایجان غربی	خوزستان				
ارومیه	۰۴۴-۳۲۲۲۴۶۳	اهواز	۰۶۱-۳۲۳۸۰۴۷-۳۲۳۸۱۵۱	یاسوج	۰۷۴-۳۲۲۲۳۹۲۹
اردبیل	زنجان				
اردبیل	۰۴۵-۳۳۳۳۳۴۶	زنجان	۰۲۴-۳۳۳۶۵۰۴۵	کلستان	۰۱۷-۳۳۲۲۲۲۱۳
اصفهان	سمنان				
اصفهان	۰۴۱-۳۲۲۲۲۰۰۱-۳	سمنان	۰۲۳-۳۳۳۳۴۴۰۰	رشت	۰۱۳-۳۳۳۴۴۵۱۱
البرز	سیستان و بلوچستان				
کرج	۰۲۶۳-۳۲۲۲۵۰۰	زاهدان	۰۵۴-۳۳۲۲۰۲۳۳	خرم آباد	۰۶۶-۳۳۳۰۲۲۰۰
ایلام	فارس				
ایلام	۰۸۴۱-۳۳۳۳۴۴۴	شیراز	۰۷۱-۳۳۳۴۴۴۹۴	ساری	۰۱۱-۳۳۳۳۲۲۰۶
بوشهر	قزوین				
بوشهر	۰۷۷-۳۳۵۰۳۵۰۰	قزوین	۰۲۸-۳۳۲۲۲۹۹۷	مرکزی	۰۸۶-۳۲۲۲۶۶۶۶
چهارمحال و بختیاری	قم				
چهارمحال و بختیاری	۰۲۸-۳۲۲۲۲۷۷۷	قم	۰۲۵-۳۷۷۰۲۵۳۴	بندرعباس	۰۷۶-۳۲۲۲۷۸۰۰
خراسان جنوبی	کردستان				
بیرجند	۰۵۶-۳۲۲۲۲۰۰۰	سنندج	۰۸۷-۳۳۲۲۶۶۸۷	همدان	۰۸۱-۳۸۷۱۸۱۴۰۵
خراسان رضوی	کرمان				
مشهد	۰۵۱-۳۸۴۱۸۵۵	کرمان	۰۴۴-۳۲۲۲۲۹۳۶	یزد	۰۲۵-۳۲۷۵۶۰۲۷

پذیرش آگهی برای (روزنامه اطلاعات و مجلات اطلاعات هفتگی، دنیای ورزش و جهانان

ایمیل پذیرش آگهی‌ها:

سازمان ثبت اسناد واملاک کشور اداره ثبت شرکت‌ها وموسسات غیرتجاری تهران(۲۳۴۶۹۰)



یادداشت‌های دکتر «ماهاتیر محمد» نخست‌وزیر مالزی طی ۲۲ سال (۲۰۰۳–۱۹۸۱م.) ترجمه: محمّد مقدّس

امروزه بریتانیایی‌ها و دیگر امپریالیست‌های اروپایی که از مستعمرهای سابق خود خواهان رعایت دموکراسی هستند، با وجودی که به علت گذشته‌ای که داشته‌اند هرگز چنین درخواستی را ندارند، کمترین احساس شرمساری ندارند.

ولی ناگزیر بسیاری از ملایایی‌ها، شیفته دموکراسی و پادشاهی مشروطه بریتانیایی بودند و هنگامی که سرانجام سازمان ملی مالایایی متحد «امنو» برای دستیابی به خودمختاری و استقلال تأسیس یافت، اشاره‌ای به نظام جمهوری نشده بود ولی همه بحث‌ها و گفتگوها بر نحوه ادغام ایالات ۹ گانه مالایا و سلاطین آنها در دولتی واحد با عنوان «فدراتیو مالایا» – که جایگزین «اتحادیه مالایا» می‌شد – متمرکز شده بود. اما حکمرانان بر چه اساسی با ادغام دولت های خود توافق می‌کردند و حاکمیت دولت [واحد] را می‌پذیرفتند؟ یکی از موارد نیو رهبران مالایایی، پیشنهاد نظام سلطنتی گردشی بود و اینکه پادشاه از میان هر کدام از حکام مالایایی برای پنج سال انتخاب می‌شد. حکام با کمال میل این مقام قانونی جدید را می‌پذیرفتند و خیلی بهتر از معاهده‌های نفرت انگیز «ماک مایکلی» بود که «اتحادیه مالایا» را در سال ۱۹۴۶م. تأسیس کرد و طرف‌های آن خیلی رود از آن تتریز جستند. آن ترتیبات پیشنهادی در [معاهده] از شان و مقام آنان می‌کاست و آنان را به صرف رؤسای جامعه اسلامی و نگهدار عادات و رسوم مالایایی تبدیل می‌کرد و چه بسا مقام و موقعیت آنها سرانجام به مقام و منزلت امرایی چون کسانی در هند که خیلی راحت به حاشیه رانده شدند، می‌رسید.

بریتانیایی‌ها می‌توانند اعدا کنند که تا حد معینی در حل مسأله انقایی نظام ایالتی و سلطان نشین‌های مالایایی –در عین وحدت بخشیدن به آنها در یک واحد ملی– به پیشقدم بودند. این نظام حتی پس از پیوستن «صباح» و «کلاتانی» به مالزی، به بهترین وجه به اهداف در نظر گرفته شده دست یافت.سلطنت مشروطه و دموکراسی پارلمانی مالایایی، منعکس کننده خرد جمعی مردم ما و به ویژه مالایایی‌هاست. مالایایی‌ها از بریتانیایی‌ها و حکومت استعماری، چیزهای زیادی فراگرفتند. در آغاز احساسات خصومت‌آمیزی نسبت به بریتانیایی‌ها دیده نمی‌شد. ما مالایایی‌ها پیرو فوئال‌های ملل از عرف قوی تر بودیم. سلطه فوئالی بریتانیایی‌ها، امر استخراج از خرد و عادت نبود. هنگامی که جوامع چینی اقدام به نبرد مسلحانه علیه حکومت اتحاد استمراری مالایایی بریتانیا کردند، تنها اندکی از مالایایی‌ها به آن پیوستند حال آنکه سائیرین فوراً به نیروهای امنیتی برای جنگ در کنار بریتانیایی‌ها ملحق شدند.

چینی‌ها کسانی بودند که دولتمردان بریتانیایی را دچار مشکل کردند؛ گروه‌های مخفی آنها فعالیت‌هایی در جهت سرقت اموال ژوئتمندان انجام می‌دادند و اداره مراکز فساد را بر عهده داشتند. چینی‌ها «کونگ‌های» یا همان سازمان‌های مخفی را تشکیل دادند که کوشیدند بر انحصارات چهره شوند و بخش‌های اقتصادی معینی را در قبضه خود گیرند، همچنانکه با یکدیگر نیز در نبرد بودند.» و تحت تأثیر حوادثی که در آن زمان در چین اتفاق افتاده بود، با تبلیغ کمونیسم کار خود را آغاز کردند.

این «هرتا» یعنی اعتراضات عمومی را – به تشکیلی که گاندی ترتیب می‌داد – سازماندهی و کالاهای ژاپنی را تحریم کردند. به رغم این مشکلات به نظر می‌رسید حکومت استمراری بریتانیا معتقد بود که مشارکت چینی‌ها در اقتصاد استعماری، مشکلات حضور آنها را حل می‌کند. ولی ایدست «حاملی چینی‌ها» ایجاد شد. در جریان درگیری‌ها و کارزار مربوط به «اتحاد مالایا» «پکتور پیورسل» برجسته‌ترین فرد حائز این منصب، دفاع جانانه‌ای از حقوق چینی‌ها به عمل آورد.

ادامه دارد

پی‌نویس:

۴۰- دستجات «کونگسی»، جمعیت‌های چینی مهاجری بودند که قبایل متنوعی، به منظور فراهم آوردن موقعیت‌های اقتصادی و اجتماعی برای اعضای خود – که در ششمار بزرگی برای کار در معادن قلع و مزراع آمده بودند – آنها را تأسیس کردند.

بازبینی روابط اتحادیه اروپا با جمهوری اسلامی ایران و آمریکا در دوران ریاست جمهوری ترامپ عنوان نشستی بود که با حضور کارشناسان در مرکز بررسی‌های استراتژیک ریاست جمهوری برگزار شد. در این نشست کارشناسان روابط ایران با اروپا و آمریکا را واکاوی کردند.

به گزارش ایرنا، در این نشست، «سعید خالوزاده» پژوهشگر مطالعات اروپای وزارت خارجه و «محمود جوادی» پژوهشگر مرکز تحقیقات استراتژیک مصلحت‌نظام روابط اتحادیه اروپا با جمهوری اسلامی ایران و آمریکا در دوران ریاست جمهوری ترامپ را تحلیل و بررسی کردند. در این نشست صاحب‌نظران و پژوهشگران دیدگاه‌ها و پرسش‌هایی را نیز مطرح کردند.

سخنران نخست نشست «سعید خالوزاده» بود، وی در ابتدای سخنان خود گفت: امروز با نشانه‌های جدیدی روبرو هستیم که ارزیابی روابط سیاسی را به میزان زیادی مشکل کرده است.پژوهشگر مطالعات اروپا در زمینه روابط ایران با اتحادیه اروپا گفت: برجام به عنوان نقشه راه و راهبرد روابط ایران با اتحادیه اروپا مطرح است. پیش از برجام اتحادیه اروپا روابط خارجی راهبردی با ایران نداشت اما پس از برجام بود که روابط ایران و اروپا گسترش پیدا کرد. در سال ۲۰۱۲ روابط و مناسبات تجاری ایران و اتحادیه اروپا نزدیک به ۲۹ میلیارد یورو بود اما پس از تحریم‌ها سطح تجاری به ۶۵ میلیارد یورو رسید.خالوزاده در ادامه اظهار کرد: توافق هسته‌ای موجب گسترش مناسبات تجاری ایران و اتحادیه اروپا شد و هیأت‌های بلندپایه‌ای به ایران سفر کردند. طی ۲۰ سال اخیر ما هدف سفر ۲۳۰۰ تا ۲۴۰۰ هیأت بلندپایه اتحادیه اروپا به ایران بودیم. جدای از این مساله برجام نقش اتحادیه اروپا را نیز در مبادلات جهانی ارتقا داد. برای اتحادیه اروپا برجام مهم و اساسی است چرا که برجام موفقیت دیپلماتی نرم، گفت و گو و مفاهمه را نشان می‌دهد. پژوهشگر مطالعات اروپای وزارت خارجه با بیان این که پیروزی ترامپ در انتخابات آمریکا تغییرات عمیق و بی ثباتی را بوجود آورده است، گفت: پیروزی ترامپ برگزیت و روند خروج انگلیس از اتحادیه اروپا را تحکیم و تشدید می‌کند. به این معنی که اگر برگزیت نقطه آغاز این تحولات باشد، پیروزی ترامپ نقضی اجزایی شدن آن است.وی افزود: پیروزی ترامپ شک شوک سیاسی است که پیامدهای غیرقابل پیش بینی‌ای را ایجاد کرده است. برخی رهبران اروپایی طی چند هفته گذشته به نوعی خرسندند چرا که معتقدند اگر هیلاری کلینتون پیروز می‌شد اروپایی‌ها زیر سلطه آمریکا می‌ماندند.خالوزاده با بیان این که ذهنیت اروپایی نسبت به جمهوریخواهان منفی است، اظهار داشت:اروپاییان به هیچ وجه دیدگاه مثبتی به عملکرد جمهوریخواهان نداشته‌اند. روی کارآمدن ترامپ در همین چند روز اخیر جاشنای را در روابط اروپا و ایران ایجاد کرده است. پیروزی ترامپ در اروپا ناسیونالیست‌ها، راست و چپ‌های افراطی و گروه‌های ضد پول واحد اروپا(یورو) را تقویت کرده است.پژوهشگر مطالعات اروپای وزارت خارجه در پایان گفت: طبق گستره‌ای در اروپا و آمریکا به اشکال مختلف مخالفین هستند. پیروزی دونالد ترامپ نیز گروه‌هایی که با اجرایی شدن برجام مخالف هستند را تقویت می‌کند.

مقرض‌های روابط ایران و اتحادیه اروپا «محمود جوادی» پژوهشگر مرکز تحقیقات استراتژیک مصلحت‌نظام دیگر سخنران این نشست، درباره روابط ایران و آمریکا اظهار گفت: در روابط میان ایران و اتحادیه اروپا می‌توان از مفروضه‌هایی سخن به میان آورد؛او با بیان این که تأثیر گذاری فردی در نگرش اتحادیه اروپا به ایران نقش مهمی دارد، یادآور شد: برای اتحادیه اروپا حکومت جمهوری اسلامی چندان مطلوب نیست؛ بلکه شخص رئیس‌جمهوری سیدابراهیم کجانی است چرا که فرد را بر ساختار ترجیح می‌دهند. جوادی با اشاره به مشروط سازی استمرار روابط دوجانبه نسبت به اجرای برجام گفت: اگر برجام کنار گذاشته شود روابط ایران و اتحادیه اروپا دچار خلل خواهد شد. پژوهشگر مرکز تحقیقات استراتژیک در باره نگاه دولت جدید آمریکا به برجام اظهار کرد: به نظر ممکن است که برجام آسیب بیند اما آینده خوبی را برای برجام پیش بینی نمی‌کنم.وی درباره موضع گیری اتحادیه اروپا در قبال نقض برجام گفت: اتحادیه اروپا بین ایران و آمریکا براساس راهکارهای آمریکا قدم برخواهد داشت. از این‌رو خیلی بعید است که اتحادیه اروپا جانب ما را بگیرد.جوادی در پایان دستور کارهای پیشنهادی در زمینه روابط ایران طی سال‌های

روابط بین‌الملل

مناسبات «ایران و اروپا» با آمریکای ترامپ



گفت‌وگو‌ها انجام داد و حتی بدون هماهنگی با «ایارک اوپاما» رئیس‌جمهوری پیشین آمریکا، در جمع نمایندگان کنگره حاضر شدند و آنان را به مخالفت با توافق تشویق کرد؛ توطئه‌هایی که هرگز نتیجه نداد و بنترس‌ساز شکاف بین سران تل آویو و واشگتنن شد.وقتی پارسال، ایران به آزمایش دو موشک از جمله موشک زمین به زمین عماد اقدام کرد، نتانیاهو به سرعت در واکنش به آن، آزمایش موشکی ایران را نقض قطعه‌نامه ۲۳۳۱ و برجام دانست اما راه به جایی نبرد. حال که دولت جمهوریخواه «دونالد‌ترامپ» با رویکرد مخالفت با توافق هسته‌ای در آمریکا روی کار آمده است، نتانیاهو شانس خود را براسای برهم زدن توافق دوباره امتحان می‌کند. نتانیاهو را نخستین افرادی بود که آزمایش موشکی اخیر ایران را «نقض فاش» قطعه‌نامه شورای امنیت خواند. سران رژیم صهیونیستی در حالی ایران را تهدیدای برای امنیت منطقه می‌داند که خود با بیش از ۲۰۰ کلاهک هسته‌ای و کشتار روزانه مردم بیگناه فلسطین تهدیدکننده امنیت منطقه و جهان به شمار می‌روند. آمریکا و متحدان منطقه‌ای این کشور که آزمایش موشکی ایران را برجسته و از آن بهره‌بردار می‌کنند، هر روز بر دامنه همکاری‌های دفاعی خود می‌افزایند.ر تازه‌ترین رویدادها نشان می‌دهد که عربستان سعودی و دولت جدید آمریکا با یکدیگر مقابله با سیاست‌های منطقه‌ای جمهوری اسلامی همسوی بیشتری در سیاست‌های نفعی و دفاعی در پیش گرفته‌اند. «

اس‌پی‌ای» خبرنگاری دولتی مسعودی «جیمز مانیس» وزیر دفاع آمریکا و «امیرمحمدین سلیمان» معاون ولیعهد و وزیر دفاع عربستان درباره گسترش همکاری‌های ۲ کشور به صورت تلفنی گفت وگو کرده‌اند. تلاش دولت جدید آمریکا برای توسعه روابط خود با برخی کشورهای حوزه خلیج فارس از جمله عربستان بیشتر برای مقابله با توان نظامی و اقتصادی ایران صورت می‌گیرد. به همین دلیل بود که «حسین دهقان» وزیر دفاع کشورمالا اظهار: آمریکایی‌ها بر عربستانی‌ها تالش می‌کنند در منطقه فضای التهاب و تشنج را توسعه دهند و اصطلاحا ایران هراس را در راس برنامه‌های خود قراردادند و هر اتفاقی می‌افتد با این موضوع مرتبط می‌کنند. «واکنش اصولی ایران» در برابر «ترامپ» چیست؟ باوجود اینکه تقریبا یک هفته از صدور حکم لغو روایید

حمل سلاح‌های هسته ای، شامل پرتاب با استفاده از چنین فناوری‌های موشک‌های بالستیک، صورت ندهد. با نگاهی کوتاه به این بند مشخص می‌شود موشک‌هایی که قابلیت حمل (به جای تعمیق) همکاری‌های اقتصادی ایران و اتحادیه اروپا، و «تغییر مسیر گفت و گوهای سیاسی از اضلاع غربی و جنوبی به اضلاع شمالی و شرقی» دانست. **آزمایش موشکی ایران: بهانه تازه برجام ستیزان خارجی** خبر آزمایش موشکی ایران بهانه را برای برخی دشمنان منطقه‌ای و قرائضقه‌ای ایران فراهم کرد تا این مساله را ناقص قطعه‌نامه ۲۳۳۱ و «برجام» بدانند؛ توطئه‌ای نغ نم که بیشتر در مورد آزمایش موشک «عماده» نیز انجام گرفت اما راه به جایی نبرد.

آزمایش موشکی ایران سبب شد تا شورای امنیت سازمان ملل در جریان نشستی اضطراری در نیویورک به بررسی این موضوع پردازد. پس از این نشستند دشمنان کشورمان از فرصت به دست آمده بهره جستند تا آزمایش موشکی ایران را نقض برجام یا دست کم نقض قطعه‌نامه ۲۳۳۱ شورای امنیت سازمان ملل تفسیر کنند؛ اظهاریهایی که از سوی سران جمهوری اسلامی ایران بی پاسخ نماند. آزمایش موشکی ایران با واکنش‌های متفاوتی همراه بود، است که این واکنش‌ها را می‌توان در سه دسته جای داد: نخست، دشمنان ایران همانند آمریکا و رژیم صهیونیستی که آن را نقض برجام و قطعنامه ۲۳۳۱ می‌دانند، دوم، برخی از کشورهای اروپایی و اعضای گروه ۵+۱ همانند فرانسه که این موضوع را در تعارض با بر روح برجام ارزیابی می‌کنند. گروه سوم دیگر کشورهای مذاکره کننده در گفت‌وگوهای هسته‌ای همانند ایران و روسیه که آزمایش موشکی را بی ارتباط با قطعه‌نام و توافق هسته‌ای می‌دانند.در قطعه‌نام ۲۳۳۱ که شورای امنیت اواخر تیرماه پارسال صادر کرد به مسائل استراتژی و موشکی ایران نیز اشاره شد. در بند ۴ «پایوت سب: اعلامیه» قطعه‌نام ۲۳۳۱ آمده است: از ایران خواست می‌شود تا هشت سال پس از «روز قبول توافق» یا تا زمانی که از آنس گزارشی مبنی بر تأیید «نتیجه گیری گسترده تره ارایه کند، هرکدام روزدر حادث شود، هیچ فعالیتی مرتبط با موشک‌های بالستیکی طراحی شده برای قابلیت

روابط بین‌الملل

۲۶۶۶۲

یکشنبه یکم اسفند ۱۳۹۵ - ۲۱ جمادی‌الاول ۱۳۳۸ - ۱۹ فوریه ۲۰۱۷ - سال نو د - یکم - شماره ۲۶۶۶۲

برای اتباع هفت کشور از جمله ایران، توسط رئیس جمهوری جدید آمریکا می گذرد همچنان صحبت‌ها در خصوص چگونگی واکنش در قبال این مسئله در صدر اخبار قرار دارند؛ در حالی است که دادگاه فدرال آمریکا به صورت مقطعی این فرمان را متوقف کرده گزارش فراور؛ در نخستین روزهای ریاست جمهوری دونالد ترامپ، وی به بهانه حفظ امنیت ایالات متحده آمریکا دستور می‌بنی بر ممنوعیت صدور روایید برای هفت کشور صادر کرد که در میان آنها نام ایران نیز به چشم می‌خورد. تصمیمی که موجب شد واکنش‌های داخلی و جهانی گسترده‌ای به همراه داشته باشد. تصمیمات دولت جدید ایالات متحده آمریکا به همین مورد ختم نشد و طی روزهای اخیر رئیس جمهوری این کشور تلاش کرد با استفاده از شبکه‌های اجتماعی، فضای سیاسی با ایران را به گونه‌ای پیش ببرد که علاوه بر اینکه قدرتمندن ظاهر شود، بتواند افکار عمومی را با خود همراه کند. وی در توبیتی اعلام کرد: «ایران با آتش بازی می‌کند. آنها قادر مهربانی که اویراما با آنها داشت را نمی‌دانند. من آنطور نیستم». اما این صحبت‌های پاسخ نماند و در واکنش به این توبیت، محمد جواد ظریف وزیرخارجه کشورها در توبیتی نوشت: «ایران از تهدیدات متاثر نمی‌شود، هرگز آغازکننده جنگی نخواهیم بود، اما می‌توانیم به تمام ایزار دفاعی‌مان تکیه کنیم». ظریف همچنین در توبیت دیگری خطاب به ترامپ آورده‌بود: «ما هیچ‌گاه از سلاح‌های خود علیه دیگری جز در دفاع مشروع استفاده نخواهیم کرد. ببینیم آیاآسانی که (از توان موشکی ما) شکایت می‌کنند حاضرند همین حرف را تکرارکنند؟» در این میان اما نکته قابل توجه واکنش کاربران آمریکایی بود که نه تنها با رئیس‌جمهوری کشور، خود موافق نبودند بلکه با واکنش‌های داخلی در ایالات متحده آمریکا شد بلکه جوامع علمی نیز مخالفت خود را با آن اعلام کردند. این شخص میان وزارت خزانهداری آمریکا ترجمه‌هایی علیه ۱۳ دانش و ۱۲ نهاد ایرانی اعمال کرد. اقدامی که موجب واکنش سریع وزارت امورخارجه شدد و آنها طی بیانیه‌ای اعلام کردند که این اقدامات خلاف قوانین بین‌المللی است و به صرف توان نظامی و موشکی یک کشور نمی‌توان آن را مورد تحریم قرار داد. با همه این تفسیر اما در ایران اختلاف نظر درباره اینکه بهترین تصمیم برای واکنش نشان دادن به دولت آمریکا، چه اقدام یا اقداماتی است، موضوع بحث در رسانه‌ها و میان نخبگان و کارشناسان عرصه بین الملل است. برخی افراد متقابل را توصیه می‌کنند و عدد دیگر تاکتیک دارند باید دولت با شدت بیشتری برخورد کند و صرفا به اقدام متقابل و ایجاد ممنوعیت برای حضور تیم ملی کشتی آمریکا در جام جهانی کشتی ایران، اکتفا کنند.

در این باره، حسن‌هایی زاده کارشناس مسائل بین‌الملل دیدگاهش را بیان کرد و وی در گفتگو با فراور با بیان اینکه مصوبه اخیر آمریکا مبنی بر منع صدور روایید برای هفت‌کشور اسلامی نشانه خوی نژادپرستانه ترامپ و برخی از نخبگان سفیدپوست آمریکا است، اظهار داشت: اقدام اخیر دونالد ترامپ برای منع دادن ویزا به اتباع ایرانی و برخی از کشورهای جهان نشانه خوی نژاد پرستی او است. در واقع ترامپ نماینده جامعه نژادپرست و سفید پوست آمریکا است و این امر نشان می‌دهد که آمریکا به سمت خوی نژاد پرستی و بلا تشک به ده‌های ۴۰ و ۵۰ از قرن میلادی گذشته است که نگاهی کاملا تحقیرآمیز نسبت به رنگین پوستان داشته است.وی با اشاره به اینکه منع ورود اتباع هفت‌کشور اسلامی نوعی قدرت‌نمایی آمریکا علیه کشورهای است که سیاست‌هایشان با آمریکا هم‌خوانی ندارد، تصریح کرد: یکی از کشورهای که عامل تروریسم است و در ۱۱ سپتامبر بر می‌نقش داشته عربستان سعودی است ولی ترامپ به خاطر منافع تجاری این کشور را وارد لیست سیاه خود نکرده است.وی با تأکید بر اینکه دستگاه دیپلماسی ایران باید به حرکتی سریع و از طریق رابزنی با ۶ کشور دیگر تحرکی دیپلماتیک انجام دهد، خاطرنشان کرد: ایران و سایر کشورها می‌توانند با صلور بیانیه‌ای مشترک تعطیلی سفارت‌خانه‌های آمریکا در ۶ کشور را اعلام کرده و از ورود اتباع آمریکایی نیز جلوگیری کنند.

اعلامیهٔ پذیرهنویسی سهام شرکت پارس خودرو (سهامی عام) ثبت‌شده به شمارهٔ ۱۶۸۳۲ و شناسهٔ ملی ۱۰۱۰۰۵۹۹۴۴۴

صورت‌های مالی حسابرسی‌شده مزبور بدهی‌های احتمالی به همراه مبلغ تضمین‌های اعطایی در خصوص بدهی‌های اشخاص ثالث برابر با ۳۴٫۵۸۳٫۷۴۰ میلیون ریال می‌باشد.
(۲۰ مدت پذیرهنویسی: پذیرهنویسی به اول وقت اداری روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۱ آغاز و تا پایان وقت اداری روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۵ به‌مدت ۱۶ روز ادامه خواهد داشت.
تذکر: چنانچه سقف سرمایه تعیین‌شده قبل از انقضای مهلت پذیرهنویسی تکمیل و وجوه مربوطه تأمین گردد، عملیات پذیرهنویسی متوقف خواهدشد.
(۲۱ حداقل و حداکثر تسهیاتی که هنگام پذیره نویسی پذیر تعهد شود: حداقل ۱ سهم و حداکثر ۳٫۷۶۶٫۲۱۷٫۵۷۷ سهم

(۲۲ مشخصات متعهد پذیرهنویسی و میزان تعهدات آن:

نام متعهد	شخصیت حقوقی	میزان تعهدات	موضوع فعالیت
شرکت ایرانی تولیدات اوبویل (سایپا)	سهامی عام	خرید کامل حق تقدم‌های استفاده‌نشده	تولید و مونتاژ انواع وسایل نقلیه

(۲۳ روزنامهٔ کثیرالانتشار: روزنامهٔ کثیرالانتشاری که اطلاعات‌ها و آگهی‌های ناشر در آن منتشر می‌شود روزنامهٔ اطلاعات می‌باشد. همچنین اعلامیهٔ مذکور در روزنامه‌های گوناگود اقتصاد و همشهری (بر اساس مفاد مادهٔ ۱۷۷ اصلاحیهٔ اساسی) قسمتی از قانون تجارت) نیز منتشر می‌گردد.

(۲۴ چگونگی ثبت پذیرهنویسی: به توجه به ثبت شرکت پارس خودرو (سهامی عام) نزد سازمان بورس و اوراق بهادار، پذیرهنویسی سهام این شرکت تماماً از طریق شبکه کارگزاری انجام خواهد شد. متقاضیان پذیرهنویسی می‌توانند در مهلت تعیین‌شده برای پذیرهنویسی با مراجعه به شرکت‌های کارگزاری عضو بورس اوراق بهادار تهران نسبت به ارائه تقاضای سفارش خرید اقدام نمایند. ضمناً خریداران حق تقدم فوق، می‌بایست علاوه بر مبلغ پرداختی بابت حق تقدم، مبلغ اسمی هر سهم را نیز به کارگزار مربوطه بپردازند. وجوه متعلق به پذیرهنویسانی که سهامی به‌ایشان تخصیص داده نشود، حداکثر ظرف مدت ۲ روز کاری از تاریخ صدور مجوز استفاده از موجودی حساب بانکی به آنان مسترد خواهد شد.

(۲۵ مشخصات حساب بانکی ناشر: مبلغ دریافتی توسط کارگزار ناظر باید به حساب زیر واریز گردد:
حساب شمارهٔ ۱۶۱۸۱۶۱۸۵۵۵ به‌نام شرکت پارس خودرو (سهامی عام)، نزد بانک ملت شعبهٔ پارس خودرو کد ۶۶۴۰

(۲۶ کلیهٔ اطلاعات و مدارک مربوط به شرکت شامل: اساسنامه، طرح اعلامیه پذیرهنویسی و آخرین صورت‌های مالی به ادارهٔ ثبت شرکت‌های تهران/ ادارهٔ ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیرتجاری تهران تسلیم شده‌است. همچنین گزارش توجیهی هیئت‌مدیره در خصوص افزایش سرمایه، گزارش بارش قانونی و بیانیهٔ شرکت سهام در دست انتشار در سایت اینترنتی شرکت به آدرس www.parskhodroshaham.com و www.sایت رسمی ناشران اوراق بهادار به آدرس www.Codal.ir در دسترس علاقه‌مندان می‌باشد.

نام سهامدار	نوع شخصیت حقوقی	تعداد سهام	درصد مالکیت
شرکت ایرانی تولیدات اوبویل (سایپا)	سهامی عام	۲٫۴۴۵۰۰۵۲۰۵۵۰	۳۶٫۰۹
شرکت سرمایه‌گذاری و توسعه صنعتی توان‌انکار	سهامی خاص	۲۱۵۰۰۱۲۰۲۷۸	۳۱٫۷۴
سایر		۲۱۸۵۹۷۹۱۱۷۲	۳۲٫۱۷

(۲۸ نحوهٔ عمل در صورت عدم تکمیل پذیرهنویسی سهام شرکت: شرکت ایرانی تولیدات اوبویل (سایپا) (سهامی عام) متعهد گردیده ظرف ۵ روز پایانی عرضه عمومی نسبت به خرید حق تقدم‌های استفاده‌نشده اقدام نماید.

نکات مهم:

‏* مسئولیت صحت و قابلیت اتکای اطلاعات اعلامیهٔ پذیرهنویسی بر عهدهٔ ناشر است.

‏* ناشر، شرکت تأمین سرمایه، حسابرِس، ارزش‌یابان و مشاوران حقوقی ناشر، مسئول جبران خسارت وارده به سرمایه‌گذارانی هستند که در اثر قصور، تقصیر، تخلف و یا به‌دلیل ارائهٔ اطلاعات ناقص و خلاف واقع در عرضهٔ اولیه که ناشی از فعل یا ترک فعل آن‌ها باشد، متضرر گردیده‌اند.

‏* ثبت اوراق بهادار نزد سازمان بورس و اوراق بهادار، به‌منظور حصول اطمینان از رعایت مقررات قانونی و مصوبات سازمان بورس و اوراق بهادار و شفافیت اطلاعاتی بوده و به‌منزلهٔ تأیید‌مزایا، تضمین سودآوری و یا توصیه و سفارشی در مورد شرکت‌ها یا طرح‌هایی بر مِتبُط با اوراق بهادار توسط سازمان نمی‌باشد.
‏* پذیرهنویسان می‌توانند در صورت مشاهده هر گونه تخلف از موارد یادشده در این اعلامیه مراتب را کتبیاً به سازمان بورس و اوراق بهادار به آدرس زیر ارسال نمایند.

تهران – ابتدای خیابان ملاصدرا - شمارهٔ ۱۳ سازمان بورس و اوراق بهادار - ادارهٔ نظارت بر انتشار و ثبت اوراق بهادار سرمایه‌های

هیئت‌مدیرهٔ شرکت پارس خودرو(سهامی عام)

آگهی احضار و ابلاغ
جناب آقای دکتر علی اکبر چشم‌سیدی فر بدینوسیله برابر ابلاغ اتهام شماره ۱۱/۱۱/۵۴ مورخ ۵/۹/۱۳۹۵ هیات تحلفات اداری و انتظامی انضاض هیات علمی دانشگاه تهران و با توجه به مجهول‌الزمان بودن جنابعالی، لذا جهت تعیین وقت رسیدگی و ارائه دفاعیات لازم در اسرع وقت به هیات تحلفات اداری و انتظامی فوق مراجعه فرمایید. در غیر اینصورت برابر مقررات اقدام خواهد شد.

آگهی فر فراخوان مناقصه عمومی
شرکت پایندان مجری پروژه های نفت و گاز و پتروشیمی در نظر دارد عملیات جوشکاری لوله های و سلسطی A.G در پروژه های پارس جنوبی خود را از طریق مناقصه عمومی انجام دهد. نماینده اان شرکت های عاقله مدت دعوت به عمل می آید از تاریخ انتشار این آگهی و حداکثر تا تاریخ ۹۵/۱۲/۰۳ نسبت به اعلام آمادگی و دریافت اسناد مناقصه به آدرس پز بزرگ اکحیم غرب پز بزرگ شهید باکری شمال -جنب اولین بلع غابر پیاده- پلاک ۲- واحد ۴ مراجعه فرمایند.
شماره تماس: ۰۳-۶۵۵۴۵۳۰۴۰-۰۲۱

آگهی شرکت پایندان مجری پروژه های نفت و گاز و پتروشیمی در نظر دارد عملیات جوشکاری لوله های و سلسطی A.G در پروژه های پارس جنوبی خود را از طریق مناقصه عمومی انجام دهد. نماینده اان شرکت های عاقله مدت دعوت به عمل می آید از تاریخ انتشار این آگهی و حداکثر تا تاریخ ۹۵/۱۲/۱۱ لغایت ۹۵/۱۲/۱۰ اسناد است. از ۱۱ به محل شرکت واقع در تهران محله ژاندارمری -بلوار مزداران -خیابان یتار -خیابان جانبازان جنب کلاکتری ۱۳۹ مترمزاران مراجعه نمایند.
دستور کار جلسه:

۱- گزارش هیأت مدیره و بازرس به مجمع
۲- طرح و تصویب ترازمالی سال‌های ۹۴ و ۹۵ تا‌زمان برگزاری انتخابات و تعیین بودجه سال ۱۳۹۶
تعاونی
۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار برای نشر آگهی‌های شرکت
۴- تصمیم‌گیری در خصوص نحوه احتساب و دریافت مبلغ سهام
اعضاء جدید ورود و همچنین افزایش سهام
۵- شناخت تصمیم و آراء گیری در خصوص (افزایش و کاهش سرمایه)
در تصمیم‌گیری در خصوص لغو عضویت بعضی از اعضاء
۶- تصمیم‌گیری در خصوص رفع اختلافات موجود با سازمان‌های طرف دعواد را راستای احقاق حقوق شرکت از طریق تنظیم توافقتنامه با سازمان‌های مذکور و میزان اختیارات هیأت مدیره در این خصوص
۷-انتخاب اعضای اصلی و علی‌البدل هیأت مدیره برای مدت ۳ سال
۹-انتخاب بازرس اصلی و علی‌البدل برای مدت ۱ سال

آگهی شرکت تعاونی مسکن افسران ژاندارمری سابق
بدینوسیله به اطلاع کلیه اعضای محترم شرکت تعاونی که دارای ثبتیت عضویت قطعی از محاکم قضائی صالحه می‌باشندبه استئناده مشمولین ماده ۵۹ اساسنامه (کسانی که زمین از تعاونی دریافت کرده‌اند)می‌رسانند، مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده (نوبت دوم) این شرکت ر‌آس ساعت ۹:۰۰ شبیه مورخه ۹۵/۱۲/۱۴ در محل سالن اجتماعات مجتمع امیرالمومنین(ع) واقع در تهران بلوار مزداران خیابان یتار برگزار می‌شود، لذا از کلیه اعضای واجد شرایط دعوت می‌شود تا در جلسه مذکور حاضر شوند.

هر یک از اع‌ض‌ا می‌توانند نمایند‌ه تام‌الاختیار (وکیل) خود را برای حضور در مجمع و اعمال رأی معرفی نمایند، تعداد آرای و کالتی هر عضو، حداکثر سسه رأی به شخص شری عضویت‌ها یک و کالت می‌تواند داشته باشد.
اعضاء، موضوع می‌توانند با حضور در یکی از دفاتر اسناد رسمی در خصوص اعطای وکالت اقدام و یا به‌منظور تنظیم وکالتنامه، وکیل و موکل می‌توانند به همراه یکدیگر از تاریخ ۹۵/۱۲/۱۱ لغایت ۹۵/۱۲/۱۰ اسناد است.
از ۱۱ به محل شرکت واقع در تهران محله ژاندارمری -بلوار مزداران -خیابان یتار -خیابان جانبازان جنب کلاکتری ۱۳۹ مترمزاران مراجعه نمایند.

دستور کار جلسه:
۱- گزارش هیأت مدیره و بازرس به مجمع ۲- طرح و تصویب ترازمالی سال‌های ۹۴ و ۹۵ تا‌زمان برگزاری انتخابات و تعیین بودجه سال ۱۳۹۶ تعاونی ۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشار برای نشر آگهی‌های شرکت ۴- تصمیم‌گیری در خصوص نحوه احتساب و دریافت مبلغ سهام اعضاء جدید ورود و همچنین افزایش سهام ۵- شناخت تصمیم و آراء گیری در خصوص (افزایش و کاهش سرمایه) در تصمیم‌گیری در خصوص لغو عضویت بعضی از اعضاء ۶- تصمیم‌گیری در خصوص رفع اختلافات موجود با سازمان‌های طرف دعواد را راستای احقاق حقوق شرکت از طریق تنظیم توافقتنامه با سازمان‌های مذکور و میزان اختیارات هیأت مدیره در این خصوص ۷-انتخاب اعضای اصلی و علی‌البدل هیأت مدیره برای مدت ۳ سال ۹-انتخاب بازرس اصلی و علی‌البدل برای مدت ۱ سال

هیئت مدیره شرکت تعاونی مسکن افسران ژاندارمری سابق
بدینوسیله به اطلاع کلیه اعضای محترم شرکت تعاونی که دارای ثبتیت عضویت قطعی از محاکم قضائی صالحه می‌باشندبه استئناده مشمولین ماده ۵۹ اساسنامه (کسانی که زمین از تعاونی دریافت کرده‌اند)می‌رسانند، مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده (نوبت دوم) این شرکت ر‌آس ساعت ۹:۰۰ شبیه مورخه ۹۵/۱۲/۱۴ در محل سالن اجتماعات مجتمع امیرالمومنین(ع) واقع در تهران بلوار مزداران خیابان یتار برگزار می‌شود، لذا از کلیه اعضای واجد شرایط دعوت می‌شود تا در جلسه مذکور حاضر شوند.

آگهی مناقصه عمومی یک مر حله ای
شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در نظر دارد اجرای عملیات تعمیر و نگهداری شبکه روشایی معابر در محدوده عملیاتی منطقه برق سعادت آباد خود را به پیمانکاران واجد شرایط واگذار نماید
شرح مختصری از کار:
نام منطقه
شماره مناقصه
موضوع مناقصه
مبلغ ضمانتنامه (ریال)
مهلت فروش اسناد
مهلت تحویل اسناد مناقصه
به دستگاه مناقصه گزار
تاریخ بازگشایی
محل تحویل و بازگشایی اسناد

نوع سپرده شرکت در مناقصه: بصورت ضمانت نامه بانکی و یا چک

تضمین شده بانکی یا واریز وجه بحساب جاری شماره ۰۴/۱۱۷۱۰۰۱۸۰۰ بنام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات شعبه ملاصدرا و یا بلوک‌از

مطالبات بانکی نزد نمود مالی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ ارائه نمایند.

نوع سپرده شرکت در مناقصه: بصورت ضمانت نامه بانکی و یا چک

تضمین شده بانکی یا واریز وجه بحساب جاری شماره ۰۴/۱۱۷۱۰۰۱۸۰۰ بنام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات شعبه ملاصدرا و یا بلوک‌از

مطالبات بانکی نزد نمود مالی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ ارائه نمایند.

صدر اعظم آلمان: باید بین اسلام و تروریسم تفاوت قائل شد

سرویس خارجی: صدر اعظم آلمان طی سخنانی در اجلاس امنیتی مونیخ ضمن تأکید بر لزوم حفظ و تقویت سازمان‌های چند جانبه چون ناتو، اتحادیه اروپا و سازمان ملل، خواهان تفکیک میان تروریسم و اسلام شد.

«آنگلا مرکل» با اشاره به طرح ممنوعیت ورود اتباع هفت کشور مسلمان به آمریکا که در سوی رئیس جمهوری این کشور مطرح شده بود، تأکید کرد:من بر این باورم که اسلام منشأ تروریسم نیست و بسیار ضروری است که کشورهای مسلمان در جنگ علیه تروریسم گنجانده شوند.صدر اعظم آلمان در حالی این مواضع را مطرح کرد که «مایک پنس» معاون رئیس‌جمهوری آمریکا نیز در کنفرانس حضور داشت. مرکل اظهار کرد: روابط اروپا با روسیه چالش برانگیز می‌ماند اما بسیار مهم است که ما با روس‌ها در جنگ علیه تروریسم همکاری کنیم. جنگ مشترک با تروریسم عرصه‌ای است که ما در آن منافع یکسان داریم و می‌توانیم همکاری داشته باشیم.از طرفی، وزیر اقتصاد آلمان، «ولفگاتگ شویبله»گفت: اتحادیه اروپا باید نقش بزرگتری در سطح بین‌الملل ایفا کند وادامه داد: اروپا مدت‌هاست که برای جریان کمیوده‌ا و انجام اقدامات مناسب منتظر آمریکا بوده است، اما حالا زمان آن رسیده که اروپا جدا از کارهایی که باید در داخل انجام دهد، در جامعه بین‌الملل نقش بیشتری ایفا کند.

در خبری دیگر، «ژان کلود یونکر» رئیس کمیسیون اروپا در سخنانی در حاشیه برگزاری نشست امنیتی مونیخ درباره برگزاری اظهار داشت: اجرایی شدن خروج انگلیس از اتحادیه اروپا دست کم دو سال زمان نیاز دارد.وی در افزود: اجرایی شدن طرح خروج انگلیس از انگلیس از سربازان اروپا نیاز به ترتیب دادن نشست‌ها و انجام گفتگوهای لازم میان اتحادیه اروپا و انگلیس است که دستیابی به آن بیش از ۲ سال زمان نیاز دارد. در همین رابطه، نخست وزیر سابق انگلیس از مردم بریتانیا که در جریان همه پرسی اخیر این کشور از اتحادیه اروپا حمایت کرده بودند، خواست تا به با خیریند و نظر حامیان برگزیت را درباره خروج از این بلوک تغییر دهند.س. تونسلی بلدر این باره گفت: اکنون زمان مقابله، بی‌تفاوتی و عدم واکنش نیست. بلکه زمان آن است که در حمایت از مساله‌ای که به آن اعتقاد داریم به با خیریم.

☞ **فرانسه**

منابع قضایی فرانسه از بازداشت یک دانشجوی اهل شهر «لیل» به ظن دیکار، «طره‌ریزی حملات شدید تروریستی در خاک این کشور» خبر دادند. این دانشجوی ۱۸ ساله فرانسوی به اتهام ارتباط مجرمانه با یک گروه تروریستی چنانکبار در دادگاه پاریس محاکمه شد و دادگاه به بازداشت موقت وی رأی داد.

ارتش پاکستان ۱۰۰ تروریست را به هلاکت رساند

سرویس خارجی: سخنگوی ارتش پاکستان سرلشکر آصف غفور اعلام کرد: در پی حمله مرگبار داعش به زیارتگاه صوفیان در ایالت سند، در عملیات گسترده نیروهای پاکستانی علیه تروریست‌ها در مناطق مختلف، بیش از ۱۰۰ تروریست کشته شدند. انفجارهای مرگبار اخیر در مناطق مختلف پاکستان باعث خشم مردم و دستگاه‌های دولتی، نظامی و امنیتی پاکستان شده و به زیرکام پاکستان اجازه داده شده تا بدون محدودیت، شدیدترین اقدامات ممکن را علیه تروریست‌ها حتی در آن سوی مرز پاکستان با افغانستان انجام دهند.

گزارش‌ها حاکی است تروریست‌های به هلاکت رسیده در عملیات نیروهای پاکستان، از عوامل وابسته به گروه‌های تروریستی طالبان، جماعت الاحرار و لشکر جهنگوی در شهرهای کراچی، کوئته، لاهور، پشاور و مناطق قبایلی بوده‌اند.

از سوی دیگر، نخست وزیر پاکستان، نواز شریف به پلیس و نیروهای امنیتی این کشور دستور داده تا با تمامی توان و قدرتی که در اختیار دارند، تروریست‌ها را نابود کنند.

۱۰۰ داعشی در ضد حمله مقتدرانه الحشدالشعبی عراق به هلاکت رسیدند

سرویس خارجی: حمله گسترده داعش به مواضع نیروهای مدنی عراق درغرب نینوا، با پاکت سنگین و مقتدرانه الحشدالشعبی و هلاکت



سرویس خارجی: حمله گسترده داعش به مواضع نیروهای مدنی عراق درغرب نینوا، با پاکت سنگین و مقتدرانه الحشدالشعبی و هلاکت

دست کم ۱۰۰ تروریست همراه شدند. این راستا، منابع امنیتی اعلام کردند: نیروهای یک یازدهم الحشد الشعبی با پشتیبانی بالگردهای ارتش عراق، نیلوا گسترده داعش را به غرب استان نینوا به زخمی ۱۰۰ تروریست از جمله ۲۰ سرکرده داعش و انهدام خودروی بمب گذاری شده آنها، ناکام گذاشتند. این منابع افزودند: در این عملیات

دست کم ۱۰۰ تروریست همراه شدند. این راستا، منابع امنیتی اعلام کردند: نیروهای یک یازدهم الحشد الشعبی با پشتیبانی بالگردهای ارتش عراق، نیلوا گسترده داعش را به غرب استان نینوا به زخمی ۱۰۰ تروریست از جمله ۲۰ سرکرده داعش و انهدام خودروی بمب گذاری شده آنها، ناکام گذاشتند. این منابع افزودند: در این عملیات

سرویس خارجی: ساکنان شهر فلسطینی بلعین در غرب رام الله در کرانه باختری همزمان با دوازدهمین سالگرد مقاومت مردمی علیه شهرک سازی و ساخت دیوار حائل، تظاهرات کردند که با حمله نظامیان صهیونیست به این تظاهرات شملاری از فلسطینی‌ها زخمی شدند.

منابع محلی گفتند نیروهای اشغالگر مانع نزدیک شدن راهپیمایان به دیوار جدید حائل شدند و این محدوده را منطقه بنسنت نظامی اعلام کردند. راهپیمایی‌ها از مرکز روستا آغاز شد و با وجود باران و سرمای شدید، به سمت محل احداث دیوار حائل در نزدیکی منطقه اولیومون ادامه یافت. شرکت کنندگان در این راهپیمایی که پرچم‌های فلسطین را با خود به همراه داشتند با عبور از خیابان‌های این روستا، شعارهای برآی وحدت ملی، مقاومت در برابر اشغالگران، آزادی اسبرا و آزادی‌های سرزمین فلسطین سر دادند. نظامیان صهیونیست به طور معمول برای متوقف کردن تظاهرات اعتراضی ساکنان بلعین به خشونت متوسل می شوند. این روستا از دیرباز به عنوان یکی از کانون‌های سازماندهی مخالفت با اشغالگری رژیم صهیونیستی و غضب اراضی فلسطینیان بوده است. حدود ۱۱ سال است که تظاهرات هفتگی روستای بلعین در اعتراض به ساخت دیوار حائل در اراضی فلسطینیان برگزار می شود.

در رویدادی دیگر ریسسان‌های رژیم صهیونیستی گزارش دادند که نشست ماده سمی آمونیاک در بندر حیفا رفت و آمد در یکی از اتوبان‌های این شهر به مختل کرده است. رهنمای رژیم صهیونیستی اعلام کردند که نیروهای آتش نشانی حیفا یکی از اتوبوس‌های این شهر را به دلیل نشست ماده سمی آمونیاک یک تاکنر، بنسنته. ادعا شد آمونیاک از یک تاکنر ۲۰۰۰ لیتری، رفت و آمد را در یکی از اتوبان‌های شهر حیفا مختل کرده و رژیم صهیونیستی را به وحشت انداخته است. این حادثه در نزدیکی یک پایگاه نظامی در زندان «کوشور» رخ داده است. نشست آمونیاک یک روز پس از آن صورت گرفت که «سید حسن

ترامپ: تمام‌قد در کنار تونس ایستاده ایم

سرویس خارجی:دونالد ترامپ رئیس جمهوری آمریکا در تماس تلفنی با اباجی قائد البسی» همایتی تونسلی خود گفت: واشنگتن تمام‌قد در کنار تونس ایستاده است و به حمایت خود ادامه می دهد.

به گزارش الیاسیبع، در این تماس تلفنی، روابط تاریخی دو کشور از دو قرن گذشته تاکنون و آخرین تحولات این روابط مرور بحث و بررسی قرار گرفت. در رئیس جمهوری ضمن آن که از همکاری های دوجانبه و توسعه این همکاری‌ها سخن گفتند، در باره نقش که تونس به عنوان یک شریک مهم برای آمریکا در تحکیم پای های امنیت و صلح و ثبات در منطقه داشته

اطلاعات

سال‌نود و یکم

تظاهرات میلیونی یمنی ها در محکومیت جنایات آل سعود



وزارت ۱۱ ارتش و نیروهای مردمی پس قرار گرفت. یگان توپخانه‌ای ارتش و کمیته های مردمی یمن نیز، محل استقرار نیروهای عربستانی در منطقه «جوازات» را هدف قرار دادند. همچنین، تهاکید های تک ترانژاد ارتشش و کمیته های مردمی یمن، خودروهای نظامیان سعودی را در

کشته شدن ۱۷ نظامی افغان در حمله تروریستی داعش به «نگرهار»

سرویس خارجی: گروه تروریستی داعش با حمله به مواضع امنیتی ارتش افغانستان در شرق این کشور، ۱۷ نظامی را کشت.

رئیس شورای ولایت ننگرهار اعلام کرد: داعش از سه طرف به مواضع امنیتی ارتش افغانستان حمله کرد و این نظامی های افغان طی چندین ساعت نبرد سنگین با تروریست‌ها کشته شدند.سخنگوی وزارت دفاع افغانستان گفت: نیروهای نظامی با همکاری نیروهای محلی ۳۴ نفر از تروریست‌های داعش را به هلاکت رساندند. وی افزود: ۱۶ نفر از تروریست‌های داعش زخمی و هفت نفر نیز سنگیر شدند.از سوی دیگر، در پی انتشار اخبار مبنی بر شنیده شدن صدای انفجار از داخل سفارت آمریکا در کابل، این سفارتخانه با انتشار پیامی آن را مربوط به تمرین های امنیتی دانست.

عراق، در سخنانی، بر لزوم تلاش اطلاعاتی-سیاسی جهانی به منظور این بردن تروریسم تأکید کرد. وی افزود: ما به عراق با وحدت و همبستگی میان تمامی اقشار از جمله نیروهای داوطلب مردمی، الحشد الشعبی، نیروهای امنیتی و مسلح ارتش، پلیس و یوشمرگه با تروریست‌های داعش می جنگیم. العبادی همچنین تأکید کرد:الحشد الشعبی، یک نهاد دولتی و قدرت نظامی عراق است و این نیرو با حمایت و فتوای مرجعیت دینی، آیت الله العظمی «سید علی سیستانی» شکل گرفته است.

نخست‌وزیر عراق همچنین در دیدار با «بوریس جانسون»- وزیر خارجه- استان یونان گفت: ما به عراق با وحدت و همبستگی میان تمامی اقشار از جمله نیروهای داوطلب مردمی، الحشد الشعبی، نیروهای امنیتی و مسلح ارتش، پلیس و یوشمرگه با تروریست‌های داعش می جنگیم. العبادی همچنین تأکید کرد:الحشد الشعبی، یک نهاد دولتی و قدرت نظامی عراق است و این نیرو با حمایت و فتوای مرجعیت دینی، آیت الله العظمی «سید علی سیستانی» شکل گرفته است.

نخست‌وزیر عراق همچنین در دیدار با «بوریس جانسون»- وزیر خارجه- استان یونان گفت: ما به عراق با وحدت و همبستگی میان تمامی اقشار از جمله نیروهای داوطلب مردمی، الحشد الشعبی، نیروهای امنیتی و مسلح ارتش، پلیس و یوشمرگه با تروریست‌های داعش می جنگیم. العبادی همچنین تأکید کرد:الحشد الشعبی، یک نهاد دولتی و قدرت نظامی عراق است و این نیرو با حمایت و فتوای مرجعیت دینی، آیت الله العظمی «سید علی سیستانی» شکل گرفته است.

نخست‌وزیر عراق همچنین در دیدار با «بوریس جانسون»- وزیر خارجه- استان یونان گفت: ما به عراق با وحدت و همبستگی میان تمامی اقشار از جمله نیروهای داوطلب مردمی، الحشد الشعبی، نیروهای امنیتی و مسلح ارتش، پلیس و یوشمرگه با تروریست‌های داعش می جنگیم. العبادی همچنین تأکید کرد:الحشد الشعبی، یک نهاد دولتی و قدرت نظامی عراق است و این نیرو با حمایت و فتوای مرجعیت دینی، آیت الله العظمی «سید علی سیستانی» شکل گرفته است.

تظاهرات ضد صهیونیستی صدها فلسطینی در کرانه باختری

نصرالله» دبیرکل حزب‌الله لبنان با خطاب قرار دادن رهبران اسرائیلی، هشدار داد: اگر اسرائیل به لبنان حمله کند، مقاومت لبنان مخازن آمونیاک حریفا را تظلم قرار خواهد داد. خبر دیگر اینکه یک منبع اگاه که رابطه نزدیکی با مروان برغونی از رهبران اسیر و سرشناس جنبش فتح دارد، تأکید کرد که او قصد استعفا از کمیته مرکزی جنبش فتح را دارد. این منبع اظهار داشت

که مروان برغونی مشورت‌هایی را با شامش از رهبران فتح در داخل و خارج لبنان انجام داده و در نهایت تصمیم به استعفا از سمتش گرفته است. شامش با این حال اظهار داشت: هرچند که هیچکدام از این افراد به ملت فلسطین صرف نظر از موقعیتی که خواهد داشت، چه در داخل و چه در خارج از زندان ادامه می‌دهد، برغونی‌خاطر نشان کرد که وضعیت موجود را به دقت پیگیری خواهد کرد، به ویژه پس از اینکه از پست‌های رهبری در کمیته مرکزی جنبش فتح کنار گذاشته شد، حال آنکه در انتخابات کنگره هفتم جنبش فتح بیشترین آرا را بدست آورده بود. در همین راستا، فدوی برغونی، همسر این اسیر فلسطینی، جنبش فتح را به خاطر نادیده گرفتن برغونی در زندان‌های رژیم صهیونیستی و کنار گذاشتن وی به شدت مورد انتقاد قرار داد. وی پس از عدم انتخاب همسرش در هیئت جیج در کمیته مرکزی جنبش فتح، خواستار بازنگری جدی در نظام داخلی این جنبش شد. این در حالی است که شائس مروان برغونی برای انتخاب به عنوان جانشین محمود عباس بیش از دیگر اعضا و رهبران جنبش فتح بود اما در نهایت محمود العالول به این سمت انتخاب شد. کمیته مرکزی فتح مسئول امور داد و ستد جانشین همسرش در رهبری فتح در غزه عنوان کردند. گفته شد، کمیته مرکزی همچنین جمال محسین را به عنوان مسئول فتح در کرانه باختری، احمد حلس را به عنوان مسئول فتح در غزه و سمیر الرفاعی را به عنوان مذاکره کننده احیاهای خارجی فتح تعیین کرد. این وزیر خارجه اسرائیل‌در این نشست گفته است که روس‌ها که روس‌ها خود

را از مواضع دمشق درقبال معارضان دور نکنند، هیچگونه همکاری نظامی با آنها وجود نخواهد داشت.

در رویدادی دیگر، وزارت دفاع روسیه از حملات گنجه‌اندی‌های کشور به مقرهای داعش در حومه دزد خیر داد. وزارت دفاع روسیه در بیانیه‌ای اعلام کرد: این بمب‌افکن‌ها از خاک روسیه به پرواز درآمده و حریسم هوایی ایران و عراق عبور کردند تا به سوریه رسیدند و به هدف انتمام مأموریت، به پایگاههای خود بازگشتند. از سوی پنتاگون اعلام کرد، در پی تشدید تنش‌ها و تحولات مسلحانه به نیروهای پیشروهای نیروهای کرد، سرکردگان

					
یکشنبه یکم اسفند ۱۳۹۵ <p>۲۱ جمادی الاول ۱۴۳۸ ۱۹ فوریه ۲۰۱۷</p>					
ظهر شرعی	۱۸ و ۱۷ دقیقه	غروب آفتاب	۵۰ و ۱۲ دقیقه	آذان مغرب	۰۸ و ۱۸ دقیقه
نیمه شب شرعی (باز وقت ادای نماز باشد)	۳۶ و ۲۳ دقیقه	آذان صبح (فردا)	۲۲ و ۵ دقیقه	طلوع آفتاب (فردا)	۴۶ و ۵ دقیقه

رابطه، منابع خبری اعلام کردند: مردم بحرین برای دیگر در برخی نقاط این کشور با وجود شرایط ناساعد جوی بارش باران به خیابان‌ها آمدند و فریاد وفاداری به شهسدا «بنج شنبه خوین» و حمایت از آیت‌الله عیسی قاسم سر دادند. کشته شد، به ذکر است «بنجشنبه خوین» یادآور حمله‌شبانه مسزوران رژیم آل خلیفه به مکان محصن مسلمان امیر سوم در میدان «الاولوه» منامه در سال ۲۰۱۱ و کشته و زخمی شدن ده‌ها تن از محصن کنندگان است.

☞ **اردن**

منابع اردنی از وقوع اغتشاش و ناآرامی در شهرک «مؤته» واقع در استان «الکرک» در جنوب اردن به دنبال قتل یک فرد در شهرک «مؤته» دستگامهای امنیتی خبر دادند.در این رابطه، یک منبع اردنی گفت: به دنبال قتل یک فرد در شهرک «مؤته» که در رابطه با پرونده مواد مخدر تحت تعقیب نیروهای امنیتی بود، برخی افراد در این منطقه دست به اقدامات خشونت‌بار و آشوب زدند و با مسدود کردن راه‌ها و آتش زدن لاستیک‌های خودرو و پرتاب سنگ در این منطقه اغتشاش ایجاد کردند.

رهبران اروپایی سیاست های دولت ترامپ را به باد انتقاد گرفتند

این مسائل سامان بدهند زیرا ما یک کشور در جنگ هستیم.ژنرال تونی توماس افزود: با وجود این مشکل من به عنوان یک فرمانده کشورمان هستم‌ا فرط بی‌پایگاه اینترنتی هافینگتون پست نوشت: برخی فعالان سیاه پوست کنگره آمریکا از سیاست های دولت دونالد ترامپ رئیس جمهوری این کشور درباره جامعه سیاهپوستان ابراز نارضایتی کردند.

اظهارات لاروس

وزیر خارجه روسیه در نشست امنیتی مونیخ با انتقاد از رویکردهای ضدروسی غرب تأکید کرد: اظهارات و مواضع مقام های غربی نشانه ادب جنگ سرد است، لارورف در سخنانی خود افزود: جنگ سرد بین روسیه و غرب ادامه دارد و اظهارات مقام های اروپایی و آمریکایی از جمله در کنفرانس مونیخ، تأیید این واقعیت است.وزیر خارجه روسیه همچنین در بخش دیگری از سخنانی خود اظهار داشت: با وجود این وضعیت مشکو می خواهد در روابط با واشنگتن، واقعی و بی احترام متقابل حاکم باشد.مقیو روسیه و واشنگتن با همکاری وک وک مسینولیتز خود، برای حفظ و تقویت ثبات جهانی همکاری کنند. لاروروف ادامه داد: بین روسیه و آمریکا تاکنون مناقشه مسلحانه ای رخ نداده و در طول تاریخ بیشتر از رویرویی، روابط دوستانه داشتند.وزیر خارجه روسیه گفت: روابط سازنده بین مسکو و واشنگتن برای هر دو طرف سودمند است، به ویژه اینکه روسیه و آمریکا تقریباً همسایه هستند و در تنگه برینگ (در خاور دور) فقط چهار کیلومتر فاصله دارند.وی تأکید کرد: توان همکاری های زیادی از جمله سیاسی و اقتصادی بین روسیه و آمریکا وجود دارد که باید تحقق یابد.

از طرفی،وزیر امور خارجه چین در گفتگو با همتای آمریکایی‌اش از آمادگی نیک برای همکاری با دولت ترامپ خبر داد.ولانگ بی و رکن تیلرسون، در حاشیه نشست وزیران خارجه در بین آلمان دیدار کردند و این دیدار را این‌م‌وان دیدار عالی‌ترین مقامهای دو کشور از زمان پیروزی دونالد ترامپ دانست.

در بیانیه وزارت خارجه چین آمده است: چین و ایالات متحده هر دو مسئول برقراری ثبات و ارتقای امنیت جهانی هستند و بیش از آنکه موردی برای اختلاف داشته باشند، از منافع مشترک برخوردارند. چین آماده همکاری با طرف آمریکایی برای اجرای سازشی که میان رهبران دو کشور برقرار شده و نیز پیشترو روابط دو جانبه به سمت درگیری علم رویارویی احترام دو جانبه و همکاری در سه‌ربرد است. وزارت امور خارجه آمریکا هم با صدور بیانیه‌ای اعلام کرد: وزاری دو کشور بر لزوم همکاری گسترده‌تر در زمینه تجارت و سرمایه‌گذاری تأکید کردند.

از سوی دیگر،دونالد ترامپ در سخنرانی خود در مراسم رونمایی از «بوتینگ ۷۵۰-۱» دریم لایبر، خطاب به کارکنان این شرکت هوابیماسازی در شهر «چارلستون» ایالت کارولینای جنوبی متعهد شد که برای حفظ مشاغل در آمریکا مبارزه کند. همچنین رئیس‌جمهوری آمریکا در واکنشی بسیار عجیب نسبت به رسانه‌های خبری این کشور در حساب توییتر خود نوشت: برخی رسانه‌های آمریکا دشمن مردم آمریکا هستند.

۳ کشته در انفجار تروریستی «شالنلی اورفای» ترکیه

سرویس خارجی: انفجاری شدید در شهر «اوران شهر» از توابع شالنلی اورفای ترکیه به وقوع پیوست که سه کشته و ۱۵ زخمی برجا گذاشته است.منابع امنیتی ترکیه اعلام کردند: علت انفجار یک خودروی بمب‌گذاری شده در نزدیکی مجتمع مسکونی دادستان‌ها و قضات دادگستری بوده است.مقرهای سولوپو و زمره کشور ترکیه گفت: اگر اکتزیت آرا به اعلام کرد: عامل این حمله تروریستی پنج ماه

«گروه ۲۰» خواستار حل سیاسی بحران سوریه به شد

داعشش در حال فرار از شهررقه، پایتخت خلافت خودخوانده این گروه تروریستی.وزارت دفاع آمریکا همچنین از مطرح خود برای اعزام نیروهای نظامی به خاک سوریه از راه



پس از گذشت دو ماه از پایان عملیات پاکسازی مناطق حاشیه شرقی فتح در حضور تروریست‌های تکفیری داعش، عملیات امدادرسانی توسط هلال احمر سوریه به ساکنان این مناطق ادامه دارد. هلال احمر سوریه که از آغاز بحران در این کشور حضور پررنگی در خدمت رسانی به مردم داشته است همچنان به صورت شبانه روز به مردم جنگ زده سوریه خدمات ارائه می کند.

کویت با هدف استقرار آنها در شمال سوریه خبر داد. گفته می شود دونالد ترامپ،ریس جمهوری آمریکا در حالی برسدی این استراتژی نظامی است که قصد دارد با انتقال نیروهای نظامی از خاک کویت به شمال سوریه به مبارزه با داعش بپردازد. گفته می‌شام مسئول در وزارت دفاع آمریکا که خواست‌نامه‌ی حلب روانه کرده است، استاندارد حربه آمریکایی ارادی مری متحد در شمال سوریه مستقر خواهند شد. در چنین شرایطی که مسئول نیروهای پیشمرگه کرد عراق تأکید کرد که این نیروها به زودی و با حمایت ائتلاف ضد داعش وارد سوریه می‌شوند. عزیز

سرویس مسئول نیروهای ویژه پیشمرگه، در اقلیم کردستان عراق اعلام کرد: بازگشت نیروهای سوریه نزدیک به اقلیم کردستان به سوریه نزدیک است. ویسیسی با اشاره به اینکه ترکیه یکی

بود که تحت تعقیب قرار داشت و در دیگری با ماموران امنیتی کشته شد. وی گفت: این خودروی بمب گذاری شده از طریق کنترل از راه دور منفجر شده و در نتیجه انفجار به واحدهای ساختمانی این شهرک نیز به طور جدی خسارت وارد شد. است. از سوی دیگر، رجب طیب اردوغان، رئیس‌جمهوری ترکیه گفت: اگر اکتزیت آرا به همه پرسشی پیش‌رو آری باشد در این صورت

سرویس مسئول نیروهای ویژه پیشمرگه، در اقلیم کردستان عراق اعلام کرد: بازگشت نیروهای سوریه نزدیک به اقلیم کردستان به سوریه نزدیک است. ویسیسی با اشاره به اینکه ترکیه یکی

بود که تحت تعقیب قرار داشت و در دیگری با ماموران امنیتی کشته شد. وی گفت: این خودروی بمب گذاری شده از طریق کنترل از راه دور منفجر شده و در نتیجه انفجار به واحدهای ساختمانی این شهرک نیز به طور جدی خسارت وارد شد. است. از سوی دیگر، رجب طیب اردوغان، رئیس‌جمهوری ترکیه گفت: اگر اکتزیت آرا به همه پرسشی پیش‌رو آری باشد در این صورت

سرویس مسئول نیروهای ویژه پیشمرگه، در اقلیم کردستان عراق اعلام کرد: بازگشت نیروهای سوریه نزدیک به اقلیم کردستان به سوریه نزدیک است. ویسیسی با اشاره به اینکه ترکیه یکی

سرویس مسئول نیروهای ویژه پیشمرگه، در اقلیم کردستان عراق اعلام کرد: بازگشت نیروهای سوریه نزدیک به اقلیم کردستان به سوریه نزدیک است. ویسیسی با اشاره به اینکه ترکیه یکی

معاون دبیر کل حزب‌الله لبنان: به رابطه با ایران افتخار می کنیم

فارس: معاون دبیرکل حزب‌الله لبنان ضمن اعلام افتخار به رابطه این جنبش با ایران، از کشورهای منطقه دعوت کرد با هدف ایجاد ثبات، روابط خود را با تهران تقویت کنند.شیخ نجیم قاسم» تصریح کرد: ایران از حزب‌الله در لبنان حمایت کرد و حزب الله موفق شد در سال ۲۰۰۰ اولین پیروزی خود را در مقابله با دشمنن صهیونیستی به دست آورد؛ ایران همچنین به سوریه مقاوم در ایستادگی‌ها کمک کرده است.شیخ نجیم قاسم تأکید کرد: در ایران همه نوع تحریر، کرامت، پیروزی و مقاومت دیده می‌شود- ایران هیچ زمانی طمع کار نبوده بلکه همیشه به شیوه‌ای مشروع به دنبال نجات ملت یا کشوری بوده است.

پاپ: چیزی به نام تروریسم اسلامی وجود ندارد

ایسنا: رهبر مسیحیان کاتولیک جهان در سخنانی قاطعانه موجودیت پدیده‌ای به نام تروریسم اسلامی را رد و از همه مذاهب جهان دفاع کرد.پاپ فرانسیس تأکید کرد: مذاهب، صلح را ترویج می کنند اما خطیطر افراط گرایی در همه باورهای مذهبی وجود دارد.وی گفت: تروریسم-اسلامی وجود ندارد، مذهب و مسیحی وجود ندارد. پاپ فرانسیس ادامه داد: در میان همه گروه‌های مردم و مذاهب، بنیادگرایی و افراد خشونت طلب وجود دارند اما پیروان واقعی هیچ مذهب، تروریست نیستند.

اوباما دوازدهمین رئیس جمهوری محبوب آمریکا شد

ایرنا: رئیس جمهوری سابق آمریکا یک ماه پس از ترک کاخ سفید به‌عنوان دوازدهمین رئیس جمهوری و بالاتر از بیل کلینتون از نظر نوع عملکرد انتخاب شد. باراک اوباما در تازه‌ترین نظرسنجی‌ها معنای دوازدهمین رئیس جمهوری محبوب آمریکا شناخته شد. این نظرسنجی از ۹۱ مورخ آمریکایی صورت گرفته و در آن معیارهایی همچون توانایی مدیریت اقتصاد، روابط با کنگره، رهبری در شرایط بحران و باور عمومی در نظر گرفته شده است. بیل کلینتون با فاصله سه امتیازی از او در رتبه یازدهم قرار دارد.

اعترافات تکان دهنده یک داعشی در بازداشت

فارس: یک عضو گروه تروریستی داعش که در کرکوک دستگیر شده اعتراف کرد که پس از پیوستن به این گروه تروریستی، نزدیک به ۵۰۰ نفر را کشته و ۲۰۰ زن عراقی را نیز مورد تجاوز قرار داده است، خبرگزاری رویترز مصاحبه‌ای با این عضو داعشی که چندی قبل در عملیات هوایی پیشمرگه کرد، با نام «مالیات کرکوک بازداشت شد، ترتیب داده است. این تروریست با نام «عمار حسین» که ۲۲ سال سن دارد، به رویترز گفت در سال ۲۰۱۳ به داعش پیوست و از آن زمان حدود ۵۰۰ نفر را قتل رساند و بیش از ۲۰۰ زن عراقی که عمدتاً از طبقه اقلی مذهبی از قبیل ایزدی‌ها بودند را مورد آذیت و آزار قرار داد. او تأکید کرد که فرماندهان و امرای داعش به او و دیگر همقطارش برای چنین اقداماتی چرخ سبز داده بودند.

تظاهرات مردم بلاروس علیه قانون «مالیات مفت خورها»



چگونه یک آکواریوم آب شیرین راه اندازی کنیم؟

آشنایی

۳۵۹

یکشنبه یکم اسفند ۱۳۹۵ - سال نودویکم - شماره ۲۶۶۶۲

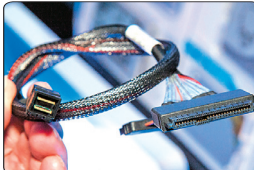
گوناگون

چگونه شامپوها را در رنگ‌های مختلف تولید می‌کنند؟
صفحه ۷



رایانه

رابط U.2 در مادربردهای جدید
صفحه ۳



جستجو و ردیابی حیات در میان اجرام آسمانی



«ریبوز» ماده قندی که یکی از بلوک های ساختمان مواد ژنتیکی در موجودات زنده به شمار می رود، در دنباله دارها یافت شده است. ریبوز نام یک ترکیب آلی دارای فرمول شیمیایی $C_5H_{10}O_5$ است. این ترکیب آلی نوعی قند و یک مونوساکارید محسوب می شود. ماده ژنتیکی تمامی موجودات زنده روی زمین و همچنین ویروس ها از اسیدهای نوکلئیک، دی‌ان‌ای و آران‌ای ساخته شده است. دانشمندان از دیرباز تاکنون به دنبال کشف منشأ این ترکیبات بیولوژیکی بوده اند. برخی معتقدند که زمین توسط دنباله‌دارها یا سیارک هایی که حاوی بلوک های ساختمان اصلی مورد نیاز برای تشکیل این مولکول ها هستند، دارای حیات شده است. ریبوز که جزو کلیدی دیگر آران‌ای است، هرگز در مواد فرازمینی تشخیص داده نشده یا در آزمایشگاه تحت شرایط اخترا فیزیکی ایجاد نشده بود تا این که دانشمندان در مؤسسه Chimie de Nice، دانشگاه نپس سوفیا آنتی پولیس در فرانسه تجزیه و تحلیل بسیار دقیقی از یک دنباله دار مصنوعی انجام دادند و با موفقیت توانستند که ریبوز را در آزمایشگاه تهیه کنند که این یک گام کلیدی در درک منشأ آران‌ای و حیات است.

ایسن آزمایش به این موضوع پرداخت که ریبوز و قندهای دارای ساختار مشابه در شرایط یخی کیهانی حین شکل گیری منظومه شمسی مونثاژ شده باشند. این ترکیب پیش از این در دنباله دارهای یخی یا شهاب سنگ ها مشاهده نشده بود.

در حقیقت تعدادی از ترکیبات اسید آمینه و اسید نوکلئیک در شهاب سنگ ها و همچنین دنباله دارهای تولید شده در آزمایشگاه شناسایی شده اند.

ادامه در صفحه ۲

کاربردهای الماسی در فناوری‌ها و ساخت محصولات گوناگون



پوشش‌ها پس از گرم شدن، اکسیده و به گاز تبدیل می شود. **باریک ترین سیم جهان** - فیزیکدانان دانشگاه استنفورد با استفاده از الماس (کوچک ترین بخش های الماس) موفق به ابداع باریک‌ترین سیم برق جهان به عرض سه اتم شده اند. سازندگان بر این باور هستند که روش جدید مورد استفاده برای تولید این نانو سیم می تواند در آینده برای ساخت سیم‌های بسیار کوچک برای طیف گسترده ای از کاربردها از جمله پوشاک تولید کننده برق، دستگاه‌های اپتوالکترونیک و حتی ساخت مواد ابررسانا با قابلیت هدایت برق با کمترین اتلاف استفاده شود. الماس واره‌ها که از زنجیره‌های به هم پیوسته کربن و هیدروژن ساخته شده اند، معمولاً به طور طبیعی در مایعات نفتی ایجاد می شوند. برای این تحقیق، پژوهشگران به استخراج مولکول‌های کوچک و جداسازی آن‌ها پرداخته و یک اتم سولفور را به هر یک متصل کردند. این الماس واره‌های متصل به سولفور در یک محلول ساخته شدند تا به یون‌های مس چسبیده و اجزای نانو سیم را ایجاد کنند. در این محلول، اجزا توسط پدیده ای موسوم به نیروی واندروالسی دور هم متراکم شدند. نیروی واندروالسی به نیروی نسبتاً ضعیف بین مولکول‌های یک ماده گفته می شود. در این سیم، اتم‌های مس و سولفور هر جزء در وسط به هم متصل شده و هسته رسانای سیم را تشکیل می دهند و الماس واره‌های بزرگتر نیز در بخش خارجی قرار گرفته و پوسته عایق را شکل می دهند. مقیاس اتمی این سیم‌ها و رسانا بودن آن‌ها، بخش مهمی از سودمندی آن‌ها به شمار می رود زیرا مواد ساخته شده در یک یا دو بُعد بسیار متفاوت تر از سیم‌های با اندازه عادی رفتار می کنند به ویژه اگر تأثیر مکانیک کوانتومی آن در نظر گرفته شود که جریان الکترون را محدود می کند.

این پژوهشگران همچنین از الماس واره‌ها برای ساخت نانو سیم‌های تک بعدی از کادمیوم، روی، آهن و نقره استفاده کرده اند. یافته‌های این تحقیق در مجله Nature Materials منتشر شده است.

الماسی سخت‌تر از الماس - دانشمندان استرالیایی در طول چندین سال تلاش موفق به توسعه نوع نادری از الماس شدند که سخت تر از تمامی الماس‌ها است. الماس سخت ترین ماده طبیعی است که روی زمین وجود دارد و توانایی بریدن سنگ و آهن را نیز دارد اما این الماس جدید نمونه ارتقاء یافته الماس‌های پیشین است. این الماس یک نسخه از «لونسدالیت» (lonsdalite) است که به طور طبیعی در مرکز تعداد انگشت شماری از محل‌های برخورد شهاب سنگ در سراسر جهان وجود دارد.

این الماس جدید با نمونه‌های پیشین تفاوت دارد و خاص است چرا که بیشتر الماس‌ها از کربن در یک شبکه مکعبی ساخته شده‌اند، اما لونسدالیت (lonsdalite) دارای ساختاری به شکل یک شبکه شش ضلعی است که این امر آن را تا ۵۸ درصد سخت تر از الماس‌های معمول می کند.

ادامه در صفحه ۶

اگر چه الماس را بیشتر به عنوان زینت بخش می شناسند، ولی بیش از ۸۰ درصد آن به مصارف صنعتی می رسد. میزان الماس مصرفی در صنعت از ۷۴ درصد در سال ۱۹۳۴ به ۸۹ درصد در سال ۱۹۷۹ فزونی گرفت. به طور عمده الماس در صنعت جهت برش مواد بسیار سخت نظیر فولادهای آلیاژی و کاربید تنگستن، ساییدن، اره کردن سنگ و بتون و حفاری‌ها به کار می رود. امروزه نیم رساناهای بسیاری مانند سیلیکون در گستره وسیعی از دستگاه‌های الکترونیکی به کار می روند اما الماس با توجه به دامنه تغییرات حرارتی و سرعت فوق العاده بیشتر فقط در مقایسه با خلاه است که عنوان دومین نیم رسانای برتر جهان را به خود اختصاص می دهد. الماس با داشتن چنین ویژگی‌هایی و به خصوص امروزه که آزمایشگاه‌ها قادر به تولید سنگ‌های خالص و ناخالص کنترل شده اند، می تواند پایه گذار انواع سراسر نوینی از دستگاه‌های الکترونیکی پر قدرت باشد. با این که استفاده از الماس در صنایع الکترونیک به چند دهه دیگر واگذار شده است، اما به اعتقاد دانشمندان این سنگ قیمتی صنایع نیم رسانا را به کلی دگرگون خواهد کرد. کاربردهای فناوریانه الماس‌ها به طور چشمگیری از محبوبیت آن‌ها به عنوان جواهر فراتر رفته است و به طور فزاینده ای در صنایع مورد استفاده هستند.

ارتقای محاسبات کوانتومی - فیزیکدانان روسی دانشگاه ایالتی لومونوسف مسکو موفق به ابداع روشی برای تولید انبوه بلورهای ریز الماس به شکل سوزن و نخ شده اند که ممکن است نیروی نسل آینده محاسبات کوانتومی را فراهم کند. این پژوهشگران به توضیح ویژگی‌های ساختاری بلورهای میکرومتری الماس در اشکال نخ و سوزن و ارتباط متقابل آن‌ها با ویژگی‌های تابناکی و بهره وری گسیل میدانی الکترون پرداخته اند. یکی از مشکلاتی که پژوهشگران به آن پرداخته‌اند، تولید بلورهای الماس به شکل سوزن و نخ است. شکل دهی این چنینی به الماس‌های طبیعی و مصنوعی به دلیل شیوه صیقل دادن مشابه کار جواهر سازی امکان پذیر است. روش‌های دیگر مانند لیتوگرافی و فناوری‌های پرتوی یون نیز به جداسازی قطعات دارای اشکال مطلوب از بلورهای بزرگ کمک می کنند. این در حالی است که شیوه‌های برش مذکور بسیار گران هستند و همیشه عملی نیستند.

به همین منظور دانشمندان روسی فناوری جدیدی را ابداع کرده‌اند که تولید انبوه بلورهای ریز الماس به شکل سوزن و نخ را ممکن می‌سازد. نتایج اولیه آن‌ها هفت سال پیش منتشر شده بود. روش مذکور شامل تعیین شکل گیری فیلم‌های چندبلوری از بلورهای به شکل ستون است. برای مثال، یخ روی سطح دریاچه اغلب از چنین بلورهایی ساخته شده که در زمان ذوب شدن قابل مقایسه هستند.

پژوهشگران نشان داده اند که پوشش الماس دارای کیفیت پایین که از بلورهای جداگانه و غیرمتصل تشکیل شده اند، می تواند برای تولید الماس در شکل سوزن و نخ به کار گرفته شوند. به این منظور باید این پوشش‌ها را در محیط محتوی اکسیژن حرارت داد. ماده این

نعناع فلفلی



نعناع فلفلی با نام علمی Mentha piperita گیاهی علفی، پایا و دارای ساقه های خزنده و زیرزمینی است. برگ های آن بیضوی، نوک تیز، دندانه دار، کمی پوشیده از کرک و به درازای چهار تا هفت سانتی متر و به عرض دو تا سه سانتی متر است. ساقه به رنگ قرمز مایل به بنفش یا مایل به ارغوانی است. گل ها در ماه های مرداد و شهریور ظاهر می شوند و رنگ گلی روشن یا کم و بیش ارغوانی مایل به بنفش دارند و به تعداد زیاد نیز در مجاورت یکدیگر به نحوی مجتمع می شوند.

نعناع را در بیشتر نقاط می توان کشت کرد اما مناطق خیلی سرد برای کشت این گیاه مناسب نیست. مـوـاد و عناصر غذایی فراوان و آب کافی برای رویش آن ضروری است.

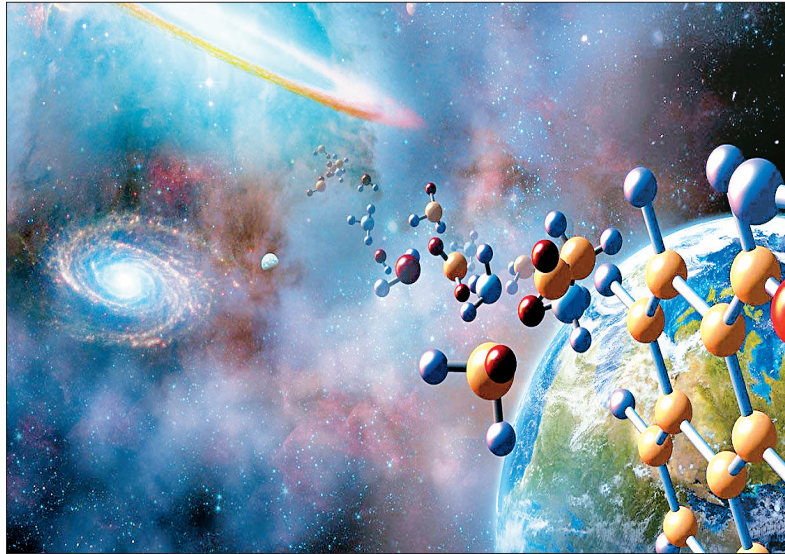
ادامه در صفحه ۶

پژوهش‌ها و مطالعات انجام شده درباره منشأ حیات زمینی

جستجو و ردیابی حیات در میان اجرام آسمانی

را باعث می‌شوند. اگر انفجار یک ابرنواختر در فاصله ۳۰ سال نوری از زمین صورت بگیرد، می‌تواند منجر به انفراض جمعی شود. در صورت بروز این رویداد در فاصله دور از زمین، آثار آن حداقل خواهد بود. هنوز مشخص نیست که این انفجارها چه آثاری بر توسعه گونه انسان داشته‌اند. این دو رویداد که در زمان آغاز تکامل انسان روی زمین رخ داده‌اند، ممکن است بر این فرآیند تأثیر گذاشته باشند. خورشید و سیارات دیگر منظومه

آگاه شود. ضمن این که کلیدی است تا از تأثیر آن روی شکل گرفتن حیات در کره زمین نیز مطلع شود. تا کنون ۱۸۰ مولکول در فضا شناسایی شده اما مولکول اکسید پروپیلن تنها نمونه‌ای است که می‌تواند کلید حیات را در خود داشته باشد. این مولکول حیاتی و اساسی در یک ابر مولکولی به نام Sagittarius B۲ مورد رصد قرار گرفته که حدود ۳۹۰ سال نوری از مرکز کهکشان راه شیری واقع شده است.



شمسی در یک حباب از پلاسمای داغ و پراکنده قرار دارند که مدت‌ها پیش از بین ۱۴ تا ۲۰ ابرنواختر شکل گرفته‌اند.

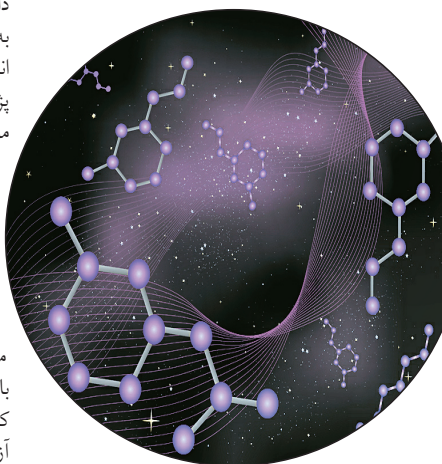
این تصور که آهن-۶۰ می‌تواند شواهدی از یک ابرنواختر نزدیک ارائه کند، نخستین بار در دهه ۱۹۹۰ ارائه شد. تولید این ایزوتوپ توسط ابرنواختر فقط پنج سال پس از انتشار این نظریه تأیید شد.

سازگاری میکروب‌ها با شرایط سیاره مریخ
یک آزمایش یک ساله که توسط یک تیم از زیست‌شناسان سیاره‌ای از دانشگاه آرکانزاس انجام شد نشان می‌دهد که میکروب‌ها می‌توانند با وجود شرایط سخت مریخ در این سیاره زنده بمانند. دانشمندان پس از این که مریخ‌نورد کنجکاوی موفق به شناسایی گاز متان در این سیاره شد، شروع به انجام یک پژوهش کردند. به گفته پژوهشگران این پژوهش، بیش تر متان موجود روی زمین توسط موجودات زنده تولید شده است که این امر می‌تواند در مورد مریخ نیز صدق کند.

یک گروه از میکروارگانیسم‌ها به نام «متانوسون» که در باتلاق‌ها و در روده گاوها وجود دارند این گاز طبیعی را در سیاره ما تولید می‌کنند. متانوسون‌ها برای زندگی به اکسیژن یا فتوسنتز نیاز ندارند و برای بقای خود فقط به یک مکان زیر سطحی نیاز دارند که آن‌ها را از سطوح بالای اشعه ماوراء بنفش سیاره سرخ محافظت کند. از آن جا که انتقال گاوها به فضا برای انجام آزمایشات ممکن نیست، دانشمندان این میکروب‌ها را در لوله‌های آزمایشگاهی و در مایعاتی که قبلاً از زیر سطح مریخ برای نمونه گرفته شده بود پرورش دادند. آن‌ها همچنین فشار اتمسفر بسیار پایین منطقه زیر سطح مریخ را در این لوله‌های آزمایشگاهی شبیه سازی کردند. به علاوه، آن‌ها موجودات را به تقلید از آن سیاره در درجه حرارت انجماد قرار دادند. پس از گذشت تقریباً یک سال از آزمایش روی چهارگونه مختلف، دانشمندان دریافتند که همه آن‌ها موفق به زنده ماندن در این شرایط سخت به مدت سه تا ۲۱ روز شدند. متان موجود در مریخ می‌تواند محصول آتشفشان‌ها و عوامل دیگر نیز باشد.

*عکس‌ها از: theuniversalmatrix.com

تکامل انسان
میلیون‌ها سال قبل یک ابرنواختر در همسایگی کیهانی زمین منفجر شد و در نتیجه اقیانوس‌های زمین را مملو از غبار رادیواکتیو کرد. ممکن است این اتفاق بر تکامل گونه‌های انسان‌های اولیه تأثیر گذاشته باشد. رسوب‌های عنصر آهن - ۶۰ که در بستر دریا ثبت شده، به نظر می‌رسد در جریان انفجار عظیم یک جفت ابرنواختر تولید شده باشد که در حدود ۳۲۵ سال نوری از زمین رخ داده‌اند. نخستین انفجار ابرنواختر بین ۸،۷ تا ۶،۵ میلیون سال قبل و دیگری در زمان نزدیک تری در ۳،۲ تا ۱،۷ میلیون سال پیش اتفاق افتاده‌اند.



ابرنواخترها رویدادهای انفجاری هستند که اطراف ستارگانی که در معرض شرایط خاص قرار گرفته بودند، رخ می‌دهند. این رویدادهای کیهانی دو نوع هستند: نوع اول در سیستم‌های ستاره‌ای دوتایی رخ می‌دهد که در آن، ماده از یک عضو به سمت دیگری سقوط می‌کند.

زمانی که این میزان به مرحله بحرانی می‌رسد، منجر به یک انفجار بزرگ می‌شود. نوع دوم ابرنواختر در ستارگان غول پیکر و در زمان مرگ آن‌ها رخ می‌دهد که به دنبال آن، این اجرام به سمت مرکز خود فروریخته و یک واکنش انفجاری

ادامه از صفحه اول
ریبوز که یکی از ترکیبات کلیدی آرانی است، زمانی که دانشمندان فرانسوی به شبیه‌سازی شکل‌گیری دنباله‌دارها از یخ پرداخته بودند در آزمایشگاه فیزیک نجومی ایجاد شد. پژوهشگران ترکیبی از آب، متانول و آمونیاک را در شرایط دما و فشار پائین قرار داده و شکل‌گیری ماده اولیه دنباله دار یا دانه‌های غبار دارای پوشش یخ را شبیه‌سازی کردند. آن‌ها سپس این ماده را در معرض نور فرابنفش قرار دادند و در زمان تحلیل آن با شبیه‌های بسیار حساس توانستند قندها و ریبوز را شناسایی کنند که از فرمالدئید ساخته شده بودند.

اخترفیزیک دانان تشکیل ذرات غبار پوشش داده شده با یخ را که مواد خام دنباله دارها هستند شبیه‌سازی کردند. آن‌ها پس از آن نخستین سناریوی واقعی برای تشکیل این ترکیب کلیدی که هرگز در شهاب سنگ‌ها یا یخ‌های دنباله دارها شناسایی نشده بود را ارائه دادند. منشأ این پژوهش به تحقیقات گذشته دانشمندان برای ساخت یک آشکارساز مواد آلی برای فرودگر فیلانه برمی‌گردد که در سال ۲۰۱۴ توسط فضایی‌های روزتا روی سطح دنباله‌دار ۶۷P/Churyumov-Gerasimenko قرار گرفت. اگر چه فیلانه موفق به یافتن ماده ریبوز روی دنباله دار نشد اما سه ماده آلی را کشف کرد که در پژوهش‌های دانشمندان فرانسوی نیز وجود داشتند.

کاوشگر روزتا موفق شد اسید آمینه گلايسين و نیز عنصر فسفر را درهاله غبار اطراف دنباله دار ۶۷P/Churyumov-Gerasimenko پیدا کند. پیدا شدن گلايسين و فسفر این نظر را تقویت می‌کند که دنباله دارها، مولکول‌های اصلی پیش نیاز حیات را به منظومه شمسی و به ویژه کره زمین منتقل کرده‌اند و این که بذر حیات را اجرام فضایی در کره زمین کاشته‌اند.

پژوهشگران هنوز از چگونگی و چرایی شکل‌گیری این مولکول‌ها روی یخ‌های مصنوعی اطلاعی ندارند اما قصد دارند به تحقیقات خود در زمینه طبیعت و ساختار آن‌ها به امید درک بهتر از تکامل دی‌ان‌ای ادامه دهند.

به تازگی ناسا قصد دارد با انجام آزمایشی که هزار برابر دقیق تر از روش‌های کنونی است، احتمال حیات در سیاره‌های دیگر را بررسی کند. در حال حاضر این آزمایش برای تحلیل از آمینو اسیدها (یکی از ماده‌های اصلی حیات در زمین) استفاده می‌شود. با استفاده از این روش می‌توان آمینواسیدها را در غلظت‌های کم و حتی در نمونه‌های بسیار شور یافت. یکی از مهم‌ترین مزیت‌های روش جدید استفاده از الکتروفورز مویین است. این روش بسیار ساده و شامل ترکیب نمونه مایع با یک معرف مایع است. پس از آن در شرایطی خاص تحلیل‌های آزمایشگاهی انجام می‌شود. بهترین راه برای ردیابی حیات استفاده از تحلیل‌های مایع محور مانند نمونه‌ای است که در اقیانوس‌ها انجام می‌شود. این روش از اوایل دهه ۱۹۸۰ میلادی کشف شد و اما نخستین مرتبه است که برای بررسی وجود حیات در خارج اقیانوس‌ها استفاده می‌شود.

در چند ماهه گذشته اخترشناسان علوم فضایی و نجوم CSIRO با استفاده از تلسکوپ رادیویی Parkes موفق به کشف نخستین مولکول در فضای میان ستاره‌ای شدند که ویژگی مولکول موجود زنده روی زمین را دارد. این مولکول که «اکسید پروپیلن» نامیده می‌شود دارای ساختمانی شبیه به آنزیم‌ها، پروتئین‌ها و آمینو اسیدها بود. کشف این مولکول می‌تواند پنجره‌ای رو به بشر باز کند تا از چگونگی شکل گرفتن این مولکول در فضا



آسمان هفته

تا بهار هنوز حدود یک ماهی باقی است ولی آسمان شب زودتر به استقبال بهار می‌رود زیرا ستاره‌های «سمک رامح» و «سمک اعزل» در ابتدای شب در افق شرقی طلوع می‌کنند. خوشه پروین و صورت‌های فلکی ثور و جبار در افق غربی قرار گرفته‌اند و کم‌کم در حال غروب هستند. بنابراین ستاره درخشان «رجل الجبار» نیز در صورت فلکی جبار قصد غروب دارد. اکنون دیگر نوبت به صورت‌های فلکی اسد، جوزا، دب اکبر و سرطان است که شب‌ها در بالای سر ما با ستارگان زیبای خود ظاهر شوند.

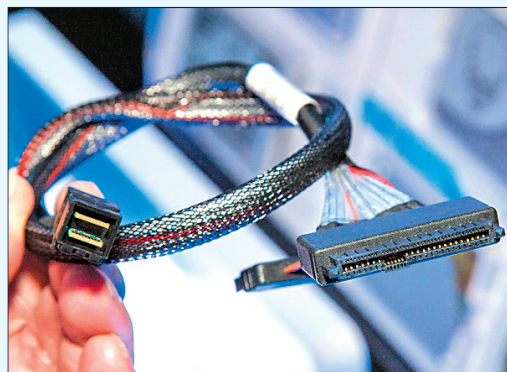
صورت فلکی جوزا یا دو پیکر را می‌توان به کمک ستاره‌های دوقلوی «کاستور» و «پولوکس» به راحتی در آسمان یافت. هر چند این دو ستاره از دید ما در آسمان بسیار به یکدیگر نزدیک هستند و نیز به یک اندازه درخشندگی دارند ولی در حقیقت دو ستاره بسیار متفاوت هستند و هیچ ارتباطی با هم ندارند. ستاره پولوکس یا «بتا - جوزا» با قدر ۱/۲ در فاصله ۳۴ سال نوری از ما قرار دارد و یک غول به شمار می‌رود اما ستاره کاستور یا «آلفا - جوزا» با قدر ۱/۶ در واقع تشکیل شده از شش ستاره آبی - سفید است. این ستاره را اگر با چشم مسلح مشاهده کنیم به نظر یک ستاره می‌آید ولی اگر با تلسکوپ هایی با بزرگنمایی‌های متفاوت به آن نگاه کنیم به ستاره‌های مجزا تقسیم می‌شود. به این صورت که اگر ستاره کاستور را با یک تلسکوپ کوچک بررسی کنیم متوجه می‌شویم که یک ستاره دوگانه است که ستاره درخشان تر آن در کنار خود همدمی از نوع کوتوله سرخ دارد. با این وجود ستاره شناسان بر اساس طیف‌های به دست آمده از این سه عضو ستاره کاستور به این نتیجه رسیده‌اند که هر کدام از آن‌ها یک ستاره دوگانه محسوب می‌شوند ولی چنان به یکدیگر نزدیک هستند که با قوی‌ترین تلسکوپ‌ها هم نمی‌توان آن‌ها را از هم تشخیص داد و اثبات دوگانه بودن آن‌ها فقط از طریق طیف سنجی ممکن است. سه ستاره دوگانه کاستور به نام‌های کاستور A، کاستور B و کاستور C معروف هستند که در میان آن‌ها کاستور A درخشان‌ترین است.

صورت فلکی جوزا دارای اعضای دیگری غیر از ستاره‌های کاستور و پولوکس است که بسیار مورد توجه دوستداران آسمان شب قرار می‌گیرند. خوشه ام ۳۵ یکی از این اعضا محسوب می‌شود که در مرز غربی این صورت فلکی و در فاصله ۲ هزار و ۸۰۰ سال نوری از ما قرار دارد.

بیش از صد ستاره تشکیل دهنده این خوشه هستند که محدوده‌ای به اندازه قرص ماه را در آسمان اشغال کرده‌اند. همچنین در صورت فلکی جوزا به یک عضو جالب دیگری بر می‌خوریم که سحابی «اسکیمو» یا NGC ۲۳۹۲ نام دارد. این سحابی از انواع سحابی‌های سیاره‌ای محسوب می‌شود.

رابط U.2 در مادربردهای جدید

U.2 می تواند تا چهار ذخیره ساز را به رابط PCIe متصل سازد؛ با این وجود هنوز در هیچ یک از مادربردها این تعداد رابط U.2 استفاده نشده است. رابط U.2 با چهار مسیر PCI Express نسل سوم ارتباط برقرار کرده و پهنای باند چهار گیگابایت در ثانیه را



ایجاد می کند.

استاندارد SFF-۸۶۳۹ جهت اتصال NVMe/PCIe است و کابل های مرتبط در یک سو رابط دو طبقه U.2 را به همراه دارند و در سر دیگر دارای یک یا دو رابط SATA/SAS هستند. از نظر فنی هر رابط U.2 از حداکثر دو مسیر ورودی SATA پشتیبانی می کند. در نتیجه U.2 یک آداپتور فعال (Active) جهت ارتباط حافظه های SSD مانند فاکتورهای ۲.۵ اینچی به مسیر PCIe است.

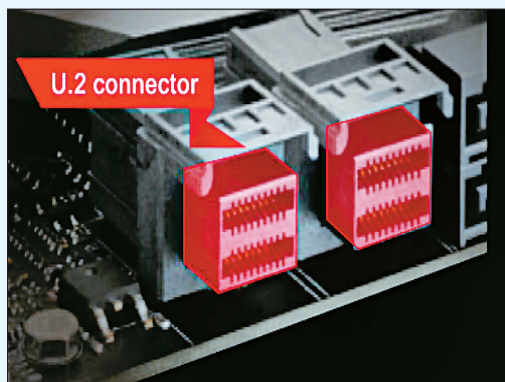
پروتکل AHCI در عمق دریافت و آدرس دهی دستورات، نسبتاً سطحی عمل می کرد، این پروتکل از یک صف فرمان و دستور در آن پشتیبانی می کند. این در حالی است که رابط NVMe از ۶۵۵۳۵ صف و نیز ۶۵۵۳۶ دستور در آن ها به طور هم زمان پشتیبانی می کند. برای استفاده و بهره وری از حداکثر توان و پهنای باند SSD ها می توان از رابط U.2 استفاده کرد.

*امیر حسین آریایی
*عکس ها از: asus.com

شده است که نشان از کم اهمیت بودن آن است. پین کردن U.2 نزدیک به اتصال SAS است با این وجود پهنای باند بیش تری را در اختیار ذخیره ساز قرار می دهد. این رابط ترکیبی از سه خط SMBus و دو پورت است.

پین های باقی مانده نیز جهت سیگنالیک، انرژی و کنترل مورد استفاده قرار می گیرند. رابط های U.2 روی مادربرد به صورت اتصال دو طبقه است. در سوی دیگر کابل آن اتصالی مشابه با SATA قرار دارد که دقیقاً اتصال به ۲.۵ Inch SSD است.

باید اشاره کرد که SATA Express در حال انقراض به سر می برد و یکی از دلایل آن محدودیت دسترسی است. SATA Express به دو Bus مدل PCI Express از نوع نسل سوم متصل است که پهنای باند دو گیگابایت در ثانیه را ایجاد می کند. این سرعت چیزی مابین SATA III و PCIe ۳.۰ بود. با این



حال این رابط نیز از حداکثر پتانسیل پهنای باند در ذخیره سازی پشتیبانی نمی کرد. از نظر تئوری حداکثر سرعت رابط SATA III به ۶۰۰ مگابایت در ثانیه می رسد که با لحاظ کردن سربار به ۵۵۰ مگابایت در ثانیه می رسد. در نتیجه این اینترنتس توان رسیدن به سرعت استانداردهای NVMe را دارا نیست. از نظر فنی رابط

با ورود حافظه های ذخیره سازی SSD، اینترنتس های آن ها نیز ایجاد شد. این درایوها نیز از مسیرهای عمومی سخت افزار شامل PCI Express و SATA بهره می برند. هر چند که اینترنتس ساتا با سرعت شش گیگابایت در ثانیه در نسل سوم برای مدل های ۲.۵ اینچی تولید شد، اما این حافظه ها همچنان نیازمند یک پهنای باند بیشتر نزدیک به PCIe بودند. پس از معرفی حافظه های M.2 سوکت هایی برای آن ها در نظر گرفته شد که مانند ماژول های Wi-Fi و به دو مسیر PCIe ۳.۰ و SATA III متصل بودند. در صورتی که آن ها را به مسیر PCIe ۳.۰ X4 متصل کنیم، سرعت واقعی ۳۲ گیگابایت در ثانیه برای آن ها فراهم می شود. در صورت استفاده از SATA III نیز بیش از یک مسیر در اختیار آن قرار می گیرد و این محدودیت ذاتی این اسلات از بین خواهد رفت. تمامی پلاگین های مورد بحث در بخش ذخیره سازی سخت افزاری مکانیکی هستند. اما همان طور که گفته شد برخی از SSD ها با محدودیت های پهنای باند مواجه بودند و نمی توانستیم درایوهای ۲.۵ اینچی را به مسیرهای PCIe ربط دهیم. در نتیجه رابط U.2 معرفی شد.

رابط U.2 در ابتدا جهت استفاده در سیستم های سرور و رایانه های این چنینی ایجاد شد اما پس از مدت بسیار کوتاهی این محدودیت استفاده در آن ها حذف شد و پا به سیستم های خانگی گذاشت. لب تاپ ها بدون این رابط هستند چرا که اصلاً نیازی به آن ها ندارند اما در رایانه های خانگی و سرور کاربردهای فراوانی برای این رابط دیده می شود.

رابط U.2 نوعی آداپتور است که برای نخستین بار در مادربردهای Z170 و X99 تعبیه شد. این رابط گاهی با نام SFF-۸۶۳۹ شناخته می شود اما نامش تغییر کرده است. رابط U.2 به طور مستقیم به مسیر PCI Express متصل می شود و از رابط های SATA استفاده نمی کند. رابط U.2 به نوعی مسیر بهبود و توسعه یافته SATA Express است. همان طور که می دانیم تجهیزات چندانی از مسیر SATA Express استفاده نمی کنند و حتی در مادربردهای جدید فقط یک الی دو رابط SATA Express تعبیه

معرفی کنسول بازی نینتندو سویچ

روی نینتندو را داده است. با این که بیش تر طرفداران منتظر رونمایی از بازی Mass Effect: Andromeda برای کنسول سویچ هستند، اما بدون تردید نگارش بعدی فیفا برای سویچ رونمایی خواهد شد. نکته جالب تر این که کنسول نینتندو سویچ Region Lock ندارد.

کنسول سویچ به همراه پایه تلویزیون (TV dock)، دو کنترل موسوم به Joy-Con به انضمام اتصال این دو کنترلر و همچنین بند آن عرضه خواهد شد. همچنین این دستگاه دارای دو بلندگو در پایین و یک جک هدفون ۳.۵ میلی متری در بالای بدنه است.

نینتندو یک بازی دیگر به نام Arms را نیز معرفی کرده است که عنوانی در سبک مبارزه ای دارد و از حسگر حرکتی کنسول جدید این شرکت استفاده می کند. در این بازی هر کدام از بازیکنان نیاز به یک کنترلر کامل Joy-Cons خواهند داشت و دو تکه آن را باید در دو دست خود بگیرند. بازیکنان با این کنترلرها دو دست فشر مانند کاراکتر خود را کنترل خواهند کرد و باید بتوانند با مشت زدن به حریف او را شکست دهند. استفاده ترکیبی از دکمه ها و حسگر حرکتی Joy-Cons به بازیکنان امکان می دهد تا درون رینگ جایجا شده و در فرصت مناسب به حریف ضربه بزنند.

در حالی که انتظار می رفت کنسول بازی قابل حمل نینتندو سویچ با قیمت ۲۵۰ دلار به بازار عرضه شود، شرکت نینتندو به طور رسمی اعلام کرد که برچسب قیمتی ۳۰۰ دلار را برای کنسول بازی جدید خود در نظر گرفته است.

*عکس از: wikimedia



ضعف قدرت پردازشی کنسول جدید نینتندو را نسبت به ایکس باکس وان و پلی استیشن ۴ نشان می دهد، اما بازی هایی مانند زلدا و ماریو ادیسه نمایش بسیار خوب و هیجان انگیزی در مراسم رونمایی از این کنسول داشتند.

نینتندو سویچ به جای این که مانند ایکس باکس وان و PS4 از دیسک های Blue-ray استفاده کند، از کارت رید بهره می برد. البته این کارت رید ها با آن هایی که شرکت در دهه ۸۰ در دستگاه های NES استفاده می کرد، تفاوت دارند و بیش تر به آن هایی که در نینتندو DS مدل قابل حمل DS3 استفاده می شد شباهت دارند. بازی های متعددی هم زمان با رونمایی از این کنسول به بازار آمد یا پس از این خواهند آمد. بازی های خاصی مانند Legend of Zelda: Breath of the Wild و یک بازی سه بعدی جدید با حضور سوپر ماریو خواهد بود. علاوه بر خود شرکت نینتندو، شرکت EA نیز قول اجرای یکی از بزرگ ترین بازی های این شرکت

و وضوح تصویری آن نیز برابر ۱۲۸۰ در ۷۲۰ پیکسل است. شرکت نینتندو در نهایت صفحه نمایش های لمسی مقاومتی را کنار گذاشته و در کنسول بازی نینتندو سویچ از یک نمایشگر لمسی خازنی استفاده کرده که همان فناوری به کار گرفته شده در گوشی های هوشمند امروزی است. حافظه داخلی کنسول بازی نینتندو سویچ ۳۲ گیگابایت است ولی می توان با استفاده از کارت های حافظه جانبی میکرو SDXC، فضای ذخیره سازی را تا ۲۵۶ گیگابایت گسترش داد. شرکت نینتندو همچنین تخمین زده است که باتری به کار گرفته شده در کنسول بازی نینتندو سویچ ماندگاری بین دو و نیم یا شش ساعت بسته به بازی در حال اجرا خواهد داشت. برای شارژ مجدد باتری، می توان شارژر را به درگاه یو اس بی Type-C کنسول نینتندو سویچ متصل کرد.

سویچ از یک سیستم مبتنی بر تراشه «انویدیا تگرا» (Nvidia Tegra) به عنوان پردازنده استفاده می کند. با این که این مسأله در واقع

نینتندو سویچ (Nintendo Switch) که مدت ها پیش از رونمایی آن با نام «ان ایکس» شناخته می شد، جانشین کنسول Wii U است که نتوانسته بود نظر مردم را به اندازه کافی جلب کند. در واقع، Wii U بدترین کنسولی است که نینتندو تا کنون تولید کرده است. اکنون این شرکت ژاپنی امیدوار است با رونمایی از Switch، شرایط را دوباره به نفع خود برگرداند. تعریف کلی سویچ بسیار ساده است: یک کنسول خانگی و یک کنسول قابل حمل یا دستی که شباهت به گیم های قدیمی دارد. بازی های اجرا شده روی هر دو مدل کاملاً مشابه هستند و هم در خانه و هم به صورت دستی و قابل حمل می توان از آن استفاده کرد. برای بازی در خانه می توان پایه کنسول را به تلویزیون متصل کرد. در بیرون از خانه می توان به آسانی نمایشگر را از پایه جدا کرد و دستگاه ها که (Joy-Con) نامیده می شوند را به کناره آن متصل کرد. دستگاه های Joy-Con دارای قابلیت جداسازی هستند و امکان استفاده بی سیم از آن ها نیز وجود دارد. در نگارش قابل حمل سویچ یک پایه تعبیه شده است که دیگر نیازی به نگه داشتن دستگاه در دست نیست.

بنابر اعلام رسمی شرکت سازنده، کنترلرهای کنسول بازی قابل حمل نینتندو سویچ از مادون قرمز برخوردار هستند و می توانند حرکت های دست کاربران را تشخیص دهند. سنسورهای حرکتی داخلی و ارائه چندین لرزش مختلف، از دیگر مشخصات اعلام شده برای کنترلرهای کنسول بازی نینتندو سویچ هستند.

نینتندو سویچ مجهز به یک صفحه نمایش خازنی چند لمسی در اندازه ۶.۲ اینچی است

حیات وحش ایران

هامستر دم دراز زاگرسی

هامستر دم دراز زاگرسی با نام علمی *Calomyscus bailwardi* متعلق به خانواده Calomyscidae یا «هامسترهای دم دراز» و راسته «چوندگان» یا Rodentia است. اندازه‌های کوچک به طول ۷ تا ۹ سانتی متر و دمی دراز دارد که انتهای آن منگوله دار است. سر کوچک و گوش‌های بزرگ دارد. ناحیه فوقانی بدن به رنگ سیاه و آمیخته با خاکستری و قهوه ای، ناحیه زیرین بدن سفید است. در ارتفاعات و دامنه‌های صخره‌ای زاگرس با پوشش گیاهی بوته‌ای زندگی می‌کند. از گیاهان و گاهی حشرات تغذیه می‌کند. این گونه نخستین بار در سال ۱۹۰۵ توسط Thomas Oldfield، جانورشناس بریتانیایی نامگذاری و طبقه بندی شد. *عکس از: Vladimír Motyčka



گیاهان ایران

بنفشه سه رنگ

نام علمی: *Viola tricolor*

گیاهی یک ساله یا چند ساله و دارای ساقه گل دهنده مشخص به ارتفاع تا ۴۰ سانتی متر است. برگ‌ها مستطیلی - نیزه ای با حاشیه دندانه دار هستند. گل‌هایی به رنگ‌های آبی - بنفش، سفید و زرد رنگ دارد که در اواخر زمستان و اوایل بهار دیده می‌شوند. این گیاه در شمال و شمال غرب ایران و در ارتفاعات می‌روید.

*منبع:

«فلورا ایرانیکا»، FLORA IRANICA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since ۱۹۶۳-۱۹۷۷.

*عکس از: Tom.k



چگونه یک آکواریوم آب شیرین راه اندازی کنیم؟

بیماری‌ها را فراهم می‌کند. وجود نور زیاد نیز سبب رشد جمعیت فیتوپلانکتونی می‌شود که در صورت کنترل نکردن باعث برهم خوردن تعادل اکسیژن و دی اکسیدکربن می‌شود. در مورد چگونگی غذا دادن به ماهی‌ها باید یاد آور شد که بیش از نیاز ماهی‌ها، غذا در آکواریوم ریخته نشود چرا که غذای اضافی در آب باعث ایجاد محیط مناسب برای رشد و تکثیر عوامل بیماری‌زا می‌شود. غذای ماهی نیز می‌بایست در یک محیط خنک و دور از رطوبت مانند یخچال نگهداری شود.

از تنوع غذایی مناسب برای ماهی‌ها استفاده کرد و مطمئن شد که همه احتیاجات غذایی مورد نیاز ماهیان را برطرف کرده ایم. هر چند وقت یک بار از غذاهای زنده مانند آرتمیا و دافنی برای ماهیان استفاده شود و هر چند وقت (حدود ۱۰ روز) یک بار باید محرومیت غذایی به ماهیان داد تا به این وسیله دستگاه گوارش آن‌ها به خوبی تخلیه شود و همچنین از بروز بیماری‌های انگلی و ضعف اشتها آن‌ها جلوگیری شود.

*عکس از: Aleš Tošovský و Gustavo Sivila



ولی ماهیان سردابی دمایی حدود ۴ تا ۱۴ درجه سانتی گراد را قابل قبول برای زیست می‌دانند. پمپ هوای آکواریوم باید در فضای آزادی که هوای تمیزی در آن جریان دارد قرار داد تا اکسیژن کافی در اختیار ماهی‌ها قرار بگیرد و این نکته را نیز نباید فراموش کرد که پمپ هوادهی باید در سطحی بالاتر از سطح آب آکواریوم باشد تا هنگام قطع برق یا برگشت آب، خراب نشود. آب آکواریوم را باید همیشه کنترل کرد و در صورت کدورت بیش از حد، آب آن را به صورت دوره ای یعنی هر ۲۰ روز، یک چهارم آب آکواریوم را با آبی که از ۲۴ ساعت قبل در معرض هوادهی کافی قرار داده ایم و هم دم با آب آکواریوم شده است تعویض کرد و توجه داشت که هنگام عوض کردن آب، از ایجاد جریان‌های شدید آب که سبب به هم خوردن محیط داخلی آکواریوم می‌شود خود داری کرد.

نور و روشنایی از مهم ترین عوامل تعادل بیولوژیک است و موجودات آبی برای رشد و نمو نیازمند جذب نور هستند. بهترین نور، نور خورشید است که دارای انواع اشعه‌های ماوراءبنفش به میزان مطلوب است اما نباید به طور مستقیم و به شدت وارد اکوسیستم آبی شود زیرا می‌تواند سبب بروز مشکلات زیادی نظیر ازدیاد رشد جلبک و تغییرات دمایی در آب شود. در صورت نبود وجود نور خورشید از لامپ فلورسنت یا لامپ با نور سفید می‌توان استفاده کرد که باید به طول موج و مدت تابش نور توجه کرد. بهترین محل برای نصب روشنایی در چند سانتی متری سطح آب و بالای آکواریوم‌ها است. نبود نور باعث کدورت آب و ایجاد رسوب قهوه ای روی شیشه آکواریوم می‌شود و از طرفی زمینه مناسبی برای رشد باکتری‌های

نور، تردد زیاد و غیره محفوظ باشد چرا که اگر به این نکته توجه نداشته باشیم ممکن است بر سلامت و نشاط ماهی‌ها تأثیر منفی بگذارد. هنگام خرید و انتخاب ماهی برای آکواریوم خود به ترکیب گونه‌هایی از ماهی‌ها که می‌خواهیم در کنار هم باشند دقت کنیم تا همه ماهی‌ها بتوانند آزادانه و به دور از ترس از یکدیگر در آکواریوم شنا کنند. نا آگاهی از این مطلب و نداشتن مشاوه با افرادی که به این موارد آشنایی دارند می‌تواند به انتخاب‌های نادرست در ترکیب بندی گونه‌های ماهی‌های آکواریوم منجر شود.

هنگام استفاده از چوب و انواع دکور تزئینی باید دقت کرد زیرا برخی از چوب‌ها از خود ماده‌ای به نام «تانن» ترشح می‌کنند که برای ماهیان سمی است. اگر از گیاه آبی یا شاخه درختان برای تزئین استفاده می‌کنیم نباید به سموم شیمیایی آلوده باشد.

وقتی آکواریوم را برای ماهی‌ها آماده کردیم، به دمایی که قرار است این موجودات دوست داشته‌اند در آن زندگی کنند باید توجه ویژه ای داشت. دمای داخل آکواریوم را همواره ثابت و حدود ۲۶ تا ۲۸ درجه نگه داشت. برای سرپوش آکواریوم می‌توان از شیشه یا پلک شفاف استفاده کرد تا از تبخیر زود هنگام آب و نیز از تماس با محیط اطراف جلوگیری شود. یکی دیگر از مزایای استفاده از درپوش برای مخزن نگهداری ماهی‌ها این است که مانع از پخش بوی آکواریوم در محیط می‌شود.

بر اساس میزان تحمل ماهیان در دماهای مختلف، آن‌ها را به دو دسته ماهیان گرمابی و سردابی تقسیم می‌کنند. ماهیان گرمابی محدوده حرارتی ۲۲ تا ۲۸ درجه سانتی گراد را به خوبی تحمل کرده و در این دامنه، رشد و نمو می‌کنند

اگر به داشتن آکواریوم و نگهداری از ماهی‌ها علاقه مند هستیم، خوب است که با روش‌های مراقبت از ماهی و سالم نگهداشتن محیط آن آشنا شویم تا هم عمر ماهی طولانی تر شود و هم از لحاظ بهداشتی آکواریوم سالم و بدون میکروبی را در محیط خانه یا محل کار داشته باشیم. همچنین نگهداری ماهیان زینتی کار بسیار دشواری است چرا که این گونه ماهی‌ها به مراقبت‌های ویژه ای نیازمند هستند. بنابراین پیشگیری از بیماری در این جانوران بیش از درمان در آن‌ها اهمیت دارد.

باید گونه یا خانواده ماهی‌ها را مورد توجه قرار دهیم. در این جا به ویژگی‌هایی که در بیشتر ماهی‌های آکواریومی رایج است، اشاره می‌کنیم. ماهی‌های سالم همیشه دارای باله‌های خوب و سالمی هستند و جهت قرارگیری آن‌ها نسبت به سطح بدن عمودی است. روی بدن ماهی‌ها بدون هر گونه ضایعات پوستی از قبیل کورک و برآمدگی است. توجه داشته باشیم که باله‌ها نیایستی هیچ گونه بریدگی داشته باشند. در ماهی‌های سالم باله‌ها صاف و کشیده و باز شده هستند نه جمع شده و سست، زیرا بسته بودن و بی رمقی باله‌ها نشان از وجود بیماری در ماهی است. روی برخی از باله‌های ماهی‌ها لکه‌های سفید ریزی دیده می‌شود، در این حالت نیز می‌بایست از خرید این گونه ماهی‌ها خودداری کرد.

همیشه ماهی‌هایی را برای نگهداری در آکواریوم انتخاب کنیم که در اصطلاح سحرال و فعال و مدام به شنا مشغول باشند زیرا ماهی‌های کز کرده و منزوی خیلی زود از بین می‌روند و عمر کوتاهی خواهند داشت. باید توجه داشت که برخی از ماهی‌ها دارای رفتارهای خاصی هستند و زیاد جنب و جوش ندارند.

زمانی که اقدام به خرید آکواریوم می‌کنیم توجه داشته باشیم که از فروشنده در مورد این که چگونه ماهی‌ها را در شرایط کاملاً سالم و به دور از هر گونه آلودگی نگهداری می‌کنند و این که هر گونه از ماهی‌هایی که انتخاب می‌کنیم چه مراقبتی احتیاج دارند و تصفیه آب و میزان استفاده از ضد عفونی کننده‌های آب آکواریوم، اطلاعاتی را کسب کنیم، البته اگر فروشندگان ماهی‌های آکواریومی در این زمینه اطلاعاتی داشته باشند.

پس از این‌که آکواریوم مورد نظر خود را خریداری کردیم، آن را در جایی قرار دهیم که از نور مستقیم آفتاب و نیز از قرار گرفتن در مسیر جریان شدید هوا به دور باشد. همچنین آکواریوم باید از اتفاقاتی مانند خوردن ضربه، تغییرات ناگهانی

آلبوم پرندگان

سهره رنگین کمان

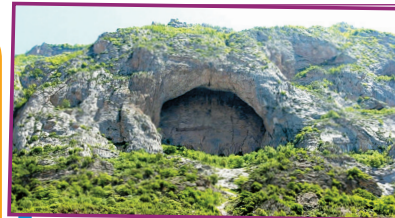
نام علمی: *Erythrura gouldiae*

سهره رنگین کمان پرند بومی استرالیا است و در درخت‌زارهای نواحی گرمسیری زندگی می‌کند. تغذیه آن از دانه‌های گیاهی و گاهی از حشرات است. پرنده‌ای کمیاب و در خطر انقراض قرار دارد.

غارهای ایران

غار اسپهبد خورشید

غار اسپهبد خورشید یا «کرکیل دژ» در ارتفاع ۱۴۰۰ متری بر سر راه تهران به فیروزکوه در ناحیه دوآب، شهرستان سواد کوه در استان مازندران واقع شده است. این غار بر سینه «خطیرکوه» قرار دارد و در متون تاریخی به نام «طاق عایشه گرگیلی دژ» نیز نوشته شده است. در زبان مردم منطقه سوادکوه، این غار به نام «لاپ کمر» معروف است. قوس دهانه غار، یکی از بزرگ ترین دهانه های غار طبیعی دنیا به شمار می رود. طول قوس طاق طبیعی و عظیم غار ۴۰ متر است و درون غار، تالاری بیضی شکل به درازای ۷۵، عرض ۲۵ و ارتفاع ۱۵ متر دیده می شود. در برابر غار دیواری با سنگ و ساروج چیده شده است و تا مدخل آن ادامه دارد. بنای این دیوار به دوره ساسانیان باز می گردد. در مقابل غار پرتگاه مهیبی قرار دارد که ورود به آن را بسیار مشکل می سازد. به دلیل وجود آب آشامیدنی در غار، در گذشته امکان مقاومت به مدت طولانی در آن وجود داشته است.



داخل غار دارای اتاق هایی است که قدمت ساخت آن ها به دوره ساسانیان باز می گردد. این غار در فهرست آثار ملی ایران قرار دارد و در سال ۸۱ به شماره ۷۸۳۹ در فهرست آثار ملی ایران به ثبت رسید و حریم و عرصه آن در سال ۱۳۸۴ تعیین شد. با این وجود راه سازی و فعالیت معادن سنگ و ماسه در مجاورت آن، در حال لطمه زدن به آن است. لایه های آهکی غار در مقابل ارتعاشات صوتی مقاوم نیستند و این مسأله سلامت و حیات این غار تاریخی را در معرض نابودی قرار می دهد. در نزدیکی این غار بقایای قلعه ای قرار دارد که به قلعه باجیگران معروف است. غار اسپهبد خورشید نخستین بار توسط هیات غارشناسان ایران در سال ۱۳۳۵ کشف شد. *عکس از: ecarevan

تالاب ها و دریاچه های ایران

دریاچه دالامپر

این دریاچه در دامنه های کوه دالامپر، ارومیه در استان آذربایجان غربی قرار دارد. کوه دالامپر با ارتفاع حدود ۳۵۰۰ متر در ۴۵ کیلومتری جنوب غربی ارومیه و ۳۵ کیلومتری اشنویه قرار دارد. این کوه در نقطه صفر مرزی ایران، ترکیه و عراق واقع است و از فراز آن خاک هر سه کشور را می توان مشاهده کرد. این کوه در منطقه ای به نام سیلوانا واقع شده که به معنی محل پرواز عقاب ها است و جزء بکرترین مناطق کشور محسوب می شود. نزدیک ترین شهرستان به آن شهرستان اشنویه در استان آذربایجان غربی است.

آب این دریاچه از برف های این کوه سرچشمه می گیرد. قطر دریاچه در حدود ۴۵۰ متر و ارتفاع آن از سطح دریا ۲۷۲۰ متر و تقریباً دایره شکل است. این دریاچه هر ساله به ویژه در فصل های بهار و تابستان در دامنه کوه دالامپر تشکیل می شود و منظره بسیار دیدنی را ایجاد می کند. نام دیگر



دریاچه «مام شیخ» است. از گونه های جانوری اطراف دریاچه می توان خرس قهوه ای، گرگ، روباه، شغال، جغد شاخدار، بالابان، افعی تکابی، مار چلیپر، خرگوش، بز کوهی، کرکس، عقاب و غیره را نام برد. پوشش گیاهی منطقه شامل گون، آلبالی و وحشی، بادام کوهی و غیره است. منطقه دالامپر در محل مرگور ارومیه دارای ۶۲۰ گونه گیاهی است. گیاه *Menyanthes trifoliata* با نام محلی «سه برگ» با خاصیت ضد آسم در ارتفاعات دالامپر می روید.

*عکس از: urmiatabligh.ir

مروری بر تاریخ حیات دریاها

در دوره بعدی که دونین نام داشت یعنی ۴۰۵ تا ۳۴۵ میلیون سال پیش دریا خیلی شبیه به دریاهای امروزی بود. ماهی ها به شکل های متنوعی در آمده بودند که تشخیص آن ها از یکدیگر به راحتی امکان پذیر بود. حرکت و جنبش بی اندازه زیاد، استقامت و هوشیاری آن ها، این موجودات را به شکل حیوانی درآورده بود که بر دریاها حاکم شده بودند. تعدادی از این ماهی ها به دنبال عقرب دریایی به ساحل آمدند و به صورت نخستین مهره داران خشکی زی تکامل یافتند.

به طور کلی زمین نیز که شاهد این تغییرات آهسته بود، مکانی آرام محسوب می شد و شرایط آب و هوایی در طول دوران های بسیار طولانی زمین شناسی، به طور دلپذیری گرم باقی مانده بود. اما دانشمندان با مطالعاتی که در مورد تخته سنگ ها انجام دادند به این نتیجه رسیدند اتفاقاتی شدیدی برای زمین در یک دوره بحرانی



همانند پریمین رخ داد که حدود ۲۵۰ میلیون سال پیش آغاز شد. زمانی که آتشفشان ها منفجر شدند، کوه های آپالاچینا در آمریکای شمالی پدید آمدند.

همچنین تصور می شود که رودخانه های یخی در سراسر آفریقای استوایی، آمریکای لاتین و هندوستان گسترش یافتند. یکی دیگر از دوران های بحرانی که در ادوار زمین شناسی خودنمایی می کند، یک میلیون سال پیش رخ داده است و در این زمان نخستین هجوم یخی در زمین رخ داد و ناگهان سراسر جهان را فرا گرفت. از زمانی که طبیعی دان سوئسی «لویس آگوستین» در میان یخچال های کشورش به کنجکاوی و بررسی مشغول بود و ثابت کرد که به راستی در دوره ای یخ بندان بر زمین حاکم بوده است، این مسأله ذهن دانشمندان را به خود جلب می کند که چرا هجوم های یخی به ناگهان رخ می دادند؟

تغییرات بازده انرژی خورشید، دگرگونی های وضعیت زمین نسبت به خورشید، ریزش غبار آتشفشان ها در داخل اتمسفر زمین همگی از جمله عواملی هستند که در فرآیند ریزش برف تا حدی که قاره ها را احاطه کنند بسیار مؤثر بودند.

*مهرنوش بوستانی

*عکس ها از: livescience



از اثرات جزئی بدن نرم آن ها که هنگام مرگ درلای و شن بر جای گذاشته اند، تشخیص داد.

سنگواره های بی شماری از دوران کامبرین صفحات سنگی تاریخ تکامل تدریجی را آکنده می سازند، هرچند که هیچ گونه جاننداری که دارای ستون فقرات باشد پدیدار نشده است و هیچ گیاه یا حیوانی که قادر باشد تا به سرزمین ممنوعه پا بگذارد هنوز ظاهر نشده بود. دریا، به ویژه قسمت های کم عمق آن که از نور خورشید بهره مند است، به صورت پرورشگاه زندگان باقی مانده است. در این ناحیه حیوانات با صدف ها، صفحات و پوسته های محافظ خود تکثیر می شدند. صدف های کفه ای، حلزون ها، گراپولیت ها (حیواناتی شبیه مرجان که در آب معلق بوده و دارای استخوان بندی های شاخه ای عجیب و غریب بودند)، به وجود آمدند. اما فراوان ترین شکل در این زمان سه حیوان مفصل دار بود و این شامل همان طبقه ای است که خرچنگ ها و خرچنگ های دراز دریایی و عنکبوتیان و حشرات به آن تعلق دارند. در کف دریای دوره کامبرین، بندپایی به نام «تریلویت» وجود داشت که غولی در روزگار خود به شمار می رفت و قد و قامتش سه اینچ (۷/۶۲ سانتی متر) بود که گاهی به ۱۸ اینچ (۴۵/۷۲ سانتی متر) هم می رسید.

تریلویت ها از نظر فراوانی بر تمامی حیوانات دیگر که از دوره کامبرین زنده بیرون آمدند پیشی گرفتند و روی زمین به مدت ۳۷۰ میلیون سال زنده ماندند. در دوره اردوویسین که بعد از دوره کامبرین پدید آمد (۵۰۰ تا ۴۲۵ میلیون سال پیش) نرم تنانی که «نوتیلوید» نامیده می شوند و صدف هایی به طول ۴/۶۰ متر را به دنبال می کشاندند، در کف اقیانوس جانسین حیوانات دیگری شدند. صدف های دو کفه ای، ستارگان دریایی و مرجان ها هم ظاهر شدند.

ماهی ها نخستین حیوانات صاحب ستون فقرات تا دوره سیلورین (۴۲۵ تا ۴۰۵ میلیون سال پیش) هنوز به حد وفور وارد صحنه حیات نشده بودند. از دیگر رویدادهای بزرگ دوره سیلورین هجوم گیاهان نوع عالی تر به خشکی بود و آن زمانی بود که دوره بزرگ کوه سازی، دریاها را از نواحی پست عقب راند و دیری نگذشت که عقرب دریایی کوچکی به ساحل خزید و این نخستین حیوانی بود که به خشکی قدم گذاشت و در همان جا ساکن شد.

از همان روزی که برای نخستین بار زندگی در آب ها آغاز شد، دریا گهواره ای بود که بدون وقفه در حال تکان خوردن بود. نخستین ارگانسمی که اثری از آن به وجود آمد، جلبک های سبز - آبی بودند که سنگواره های آن ها در کانادا به دست آمده است و به نظر می رسد قدمت آن ها به شش میلیون سال سر بزند. با این توصیف ها پس از این که نور خورشید جهشی ایجاد کرد، گیاهان هرگز مراحل تکامل زیاد را در دریاها طی نکرده بودند. امروزه فقط حدود ۳۰ گونه از گیاهان عالی در آب های اقیانوس وجود دارند که با مقایسه با ۱۷۵ هزار گونه گیاهان گل دار خشکی بسیار کم هستند. بیشتر گیاهان دریایی ابتدایی هستند که نمی توانند از اشکال کهنسال و دیرینه خود بسیار متفاوت باشند. پیشرفت شگرف گیاهان زمانی شکل گرفت که آن ها در حدود ۴۰۰ میلیون سال پیش راه ساحل را پیش گرفتند و به خشکی قدم گذاشتند.

از طرف دیگر حیوانات در آب به خوبی رشد کردند و تقریباً به محض این که از شکل تک سلولی به شکل چند سلولی در آمدند تنوع فوق العاده ای در آن ها به وجود آمد. تعداد اندکی از این جانوران همچون اسفنج های نوع پست کمتر به شکل دسته های همیشگی باقی ماندند. هر سلول یک اسفنج با مو یا ریشه شلاق مانند کوچک خود جانداران بسیار ریز را آن قدر به خود نزدیک می کند تا بتواند آن ها را بلعد. اما اعضای بدن جانداران چند سلولی دیگر همانند دهان، معده، حفره های بدنی، سلسله اعصاب و وسایل مناسب حرکتی که وجود آن باعث تشخیص حیوانات از یکدیگر است، اندک اندک تکامل یافت.

برای ما سنگواره هایی که آثار آن ها بر تخته سنگ ها نقش بسته اند، گویای سرگذشت ابتدایی جانداران است. کاوش در چنین سنگواره هایی با زمانی که دانشمندان آن را دوره کامبرین نامیدند، آغاز شد. تخته سنگ های این دوره حدود ۶۰۰ تا ۵۰۰ میلیون سال پیش شکل گرفته بودند که آثار بسیار جالبی از آن ها به یادگار مانده است.

جاندارانی که در آن دوره وجود داشتند آن قدر نرم تن بودند که آثار ناچیزی از خود باقی گذاشته اند. در آثار به دست آمده از یک نوع ستاره دریایی (jelly fish) که در انگلستان و استرالای جنوبی به دست آمده بود، نشان می داد که این فسیل ها مربوط به دوره ما قبل کامبرین است و در حدود ۷۰۰ میلیون سال قدمت دارد. دانشمندان چنین حدس زدند که این ستاره دریایی یکی از ابتدایی ترین مخلوقات دارای دهان و معده است. کرم های بندبند و کرم های پهن در گروه نخستین موجودات زنده ای قرار دارند که صاحب سلسله اعصاب و مغز هستند.

مرجان های نرم تن و دو موجود دیگر که با هیچ موجود شناخته شده دیگری چه زنده و چه از میان رفته، شباهتی نداشتند. یکی از این موجودات دارای بدنی کوچک و بادبادک مانند بود و دیگری جاننداری گرد و منگوله دار با سه بازو که با انحناء قسمت مرکزی بدن بیرون زده بود. طول عمر این جانداران عجیب مبهم و ناشناخته است و تمامی آن چه را که در مورد آن ها می توان گفت این است که واقعا وجود داشتند و این موضوع را می توان



دانشنامه تغذیه

سیب

■ آن‌ها هیتا هیشتا



سیب میوه ای گرد که از گوشته ای سفت و آبدار و پوستی نازک و محکم و خوراکی تشکیل شده است و در مرکز آن چند دانه قرار دارند. رنگ پوست سیب از سبز تیره تا زرد و قرمز روشن متغیر است. گاهی هم مجموعه ای از این چند رنگ است. سیب‌های رسیده ترد و آبدار هستند و بسیار رسیده طعمی معطر دارند.

در سراسر جهان هزاران نوع مختلف سیب کشت می شود. در نتیجه انواع سیب در رنگ‌ها و با درجه تردی و شیرینی متفاوت، اندازه و طعم مختلف موجود هستند.

سیب میوه بومی آسیا و شرق اروپا است. قدیمی ترین توصیفاتی که از سیب شده است در ادبیات یونان قرن چهارم پیش از میلاد به چشم می خورد. امروزه کشورهای پیشگام در تولید سیب روسیه، چین، ایالات متحده، آلمان، فرانسه و ایتالیا هستند.

سیب در هر نقطه ای که دارای آب و هوای معتدل باشد قابل کشت است، البته برخی از انواع آن در برخی نواحی خاص بهتر رشد می کنند. از آن جا که فصل باردی درختان نسبت به ناحیه جغرافیایی و نوع سیب متغیر است، این میوه در تمامی طول سال وجود دارد.

درخت‌های سیب استاندارد تا ارتفاع ۲۵ فوت رشد می کنند و به ۵ تا ۱۰ سال زمان نیاز دارند تا میوه بدهند. در سال‌های اخیر انواع درختان سیب کوتوله و نیمه کوتوله نیز پرورش داده شده اند. این نوع درخت‌ها پس از دو سال میوه می دهند.

هنگام خرید باید سیب‌هایی که سفت هستند، پوست محکمی دارند، عاری از زدگی، له شدگی و حفره و لکه هستند را انتخاب کنیم. برای این که سیب چیده شده رسیده شود باید آن را در دمای اتاق، یعنی خارج از یخچال نگهداری کرد. اگر سیب را در یخچال یا در جای خشک و خنک قرار دهیم برای مدت طولانی کیفیت خود را حفظ می کند. سیب‌های برش داده شده به سرعت در تماس با هوا تغییر رنگ می دهند.

سیب یکی از پرطرفدارترین میوه‌ها در دنیا است که در آشپزی و شیرینی پزی نیز کاربرد زیادی دارد. از آن برای تهیه سالاد، دسر، آب میوه، سرکه سیب، پای، نان، کیک و در کنار گوشت استفاده می کنند.

سیب خشک شده برای صبحانه یا میان وعده مناسب است. سیب‌های سفت و ترش مزه در شیرینی پزی بیشتر استفاده می شوند. سیب‌های ترد، آبدار، شیرین یا ملس بیشتر به صورت تازه خورده می شوند. انواع ترش یا نیمه ترش برای تهیه پای و سس سیب بهترین گزینه هستند.

یک سیب تازه در اندازه متوسط منبع خوبی از ویتامین C است، ولی بیشترین میزان ویتامین C در صورت پختن سیب یا تهیه آب میوه از آن از بین می رود. سیب همچنین حاوی فیبر به شکل پکتین است.

ادامه از صفحه اول

در دو تا سه درجه سانتی گراد شروع به رویش می کند ولی درجه حرارت مطلوب برای رویش نعنای ۱۰ درجه سانتی گراد است. درجه حرارت مناسب به منظور تسریع در رشد و نمو گیاه و نیز افزایش در تولید اسانس ۱۸ تا ۲۰ درجه سانتی گراد است. نعنای گیاهی شب کوتاه است و کشت آن در شرایط بلند روز از نظر تابش نور سبب افزایش محصول نعنای می شود و در سنتز اسانس آن نیز تأثیر مثبت دارد. از این رو همواره توصیه می شود که این گیاه در دامنه جنوبی تپه‌ها کشت شود. نعنای دارای ریشه‌های سطحی است که قادر به جذب رطوبت از اعماق زمین نیست بنابراین آبیاری مناسب در طول رویش گیاه ضروری است.

گیاهان از سه تا چهار هفته پس از رویش تا قبل از گل دهی به مقادیر مناسبی آب نیاز دارند و باید تحت آبیاری منظم قرار گیرند. رطوبت خاک باید در طول رویش معادل ۸۰ درصد باشد، علاوه بر آب و نور کافی، مواد و عناصر غذایی مناسب در خاک برای کشت نعنای ضروری است و سبب افزایش عملکرد می شوند. خاک مناسب برای کشت این گیاه، خاک لوم شنی حاوی مقدار زیادی مواد و ترکیبات هوموسی است. خاک‌های چرنوزیوم (خاک سیاه) و پیت با ساختمان مناسب و حاوی مواد و عناصر غذایی کافی برای کشت نعنای مناسب است. PH خاک مناسب برای نعنای پنج تا هشت است. به طور کلی خاک‌های اسیدی و زهکشی شده، خاک‌های مناسبی برای کشت نعنای هستند.

پس از شخم کودهای شیمیایی مورد نیاز را به خاک می پاشند و آن‌ها را با دیسک به عمق خاک می فرستند. افزودن کودهای شیمیایی به شرایط خاک بستگی دارد و به طور کلی در سال نخست قبل از کشت ۵۰ تا ۹۰ کیلوگرم در هکتار اکسید فسفر و ۶۰ تا ۹۰ کیلوگرم در هکتار کودهای ازت باید به زمین اضافه شود. هر سال اضافه کردن ۹۰ تا ۱۲۰ کیلوگرم در هکتار کود ازت (چنانچه خاک خشک و نیاز به آبیاری باشد مقدار ازت بیش از رقم ذکر شده خواهد بود) به زمین‌های زیر کشت نعنای توصیه می شود. این مقدار دو سوم در فصل بهار قبل از رویش گیاه و یک سوم بقیه پس از نخستین برداشت به خاک اضافه می شود. جمع آوری سنگ‌ها و قلوه سنگ‌های درشت سبب تسهیل در توسعه ریشه و افزایش عملکرد می شود. اوایل بهار پس از شکستن سله‌ها و خرد کردن کلوخه‌ها با دیسک، زمین را برای کشت نعنای تسطیح می کنند. در فصل بهار باید از کاربرد وسایلی که سبب کاهش رطوبت خاک می شوند جلوگیری کرد. چنانچه عمل کشت در فصل پائیز انجام گیرد پس از برداشت محصول سال قبل در فصل تابستان (شهریور) کودهای حیوانی مورد نیاز را به خاک افزوده سپس زمین را شخم می زنند. بعد از افزودن کودهای شیمیایی زمین را تسطیح و بستر را برای کاشت نعنای آماده می کنند.

زمان مناسب برای نخستین بار برداشت، آخر خرداد تا ۲۵ تیر ماه، دومین مرحله برداشت ۱۰ مرداد تا ۱۵ مهر و سومین مرحله برداشت تا ۱۵ آذر است. عملکرد سالانه وزن تازه گیاه ۱۲ تا ۳۰ تن در هکتار

نعناع فلفلی



است که از آن ۳۰ تا ۶۰ کیلو گرم اسانس به دست می آید. در دومین برداشت بازه پیکر رویشی و اسانس آن بسیار کمتر از مرحله اول است. اگر هدف از کاشت گیاه فقط استفاده از برگ‌ها باشد، برداشت آن‌ها فقط با دست امکان پذیر است و انرژی و کار زیادی صرف آن می شود لذا برای این منظور قبل از گل دهی صبح زود برگ‌ها را با دست جمع آوری کرد سپس خشک می کنند. نعنای فلفلی گیاهی دو رگه است که به دو شکل نعنای فلفلی سیاه یا قرمز و نعنای فلفلی سبز یافت می شود.

این گیاه به دلیل وجود اسانس در پیکر رویشی از بویی مطبوع و مزه ای خنک و کمی تند برخوردار است. به طور متوسط مقدار اسانس در انام‌های هوایی گیاه ۱ تا ۱.۵ درصد است. ریشه و ساقه‌های این گیاه بدون اسانس است و در برگ و گل‌های آن می توان اسانس را به اندازه‌های مختلف مشاهده کرد. ترکیبات تشکیل دهنده اسانس نعنای فلفلی شامل منتول، منتوفوران، منتون، پیرپتون، پولگون، پینن، سابنن، سینئول و متیل استات است. این گیاه در ترکیب داروهای، ضد باکتری، محلول‌های دهان شویه و نیز در صنایع غذایی، بهداشتی، آرایشی و نوشابه سازی به کار برده می شود و علاوه بر این از این گیاه در ترکیب داروهای گیاهی از جمله آلتادین، ماسومن، قطره نعنای، متوالیکوم استفاده می شود. اسانس نعنای فلفلی که حاوی منتول است به عنوان یک بی‌حس‌کننده موضعی برای کاهش تحریکات بسیار مؤثر بوده و دارای اثر آنتی سبتیکی خفیف است که به عنوان خلط آور تحریکی استفاده می شود. همچنین منتول موجود در اسانس نعنای در فعالیت

گیرنده‌های سرمای موجود در حنجره که در رفلکس سرفه نقش دارند تأثیر می گذارد که همه آن‌ها سبب می شود نعنای با چهار مکانیزم اثر آنتی سبتیکی، بی حسی موضعی، اثر برگیرنده سرمای موجود در حنجره، مهار تنفسی از طریق تحریک گیرنده‌های سرما علیه سرماخوردگی اقدام کنند. ترکیب سرشاخه‌های نعنای فلفلی با ریشه شیرین بیان برای رفع سرفه‌های خشک و ترشح‌دار مؤثر است.

نعنای فلفلی ممکن است در کاهش سردرد مؤثر باشد. قرار دادن روغن آن روی پیشانی یا گیج گاه به بی حس شدن این ناحیه کمک می کند.

مصرف یک استکان عرق نعنای فلفلی بعد از هر وعده غذایی در برطرف شدن اختلالات کیسه صفرا و مجاری صفراوی تأثیر گذار است. این گیاه از طعم و مزه خوبی برخوردار است و می توان آن را به طور مدام مصرف کرد تا از نفخ و دل درد در امان بود. امروزه صنایع داروسازی، عصاره این گونه نعنای را که دارای اثر بسیار قوی است به قطره‌های خوراکی تبدیل کرده اند تا با توجه به مایع بودن، به سرعت و در عرض چند دقیقه جذب شده و اثر کنند. نعنای فلفلی دارای اثرات ضد نفخ، ضد دل درد و ضد اسپاسم قوی تری نسبت به گونه‌های دیگر نعنای است، بنابراین خوردن این گونه نعنای می تواند به خوبی این گونه مشکلات را برطرف کند. استنشاق بوی نعنای فلفلی، برای برطرف کردن سرماخوردگی و عفونت‌های گلو بسیار مفید است. محصولات حاصله از این گونه نعنای ضمن اثرات سریع از عارضه جانبی برخوردار نیستند و با داروها و غذاها تداخل نمی کنند. روغن نعنای فلفلی برای کوفتگی عضلات و گرفتگی بینی مفید است.

مزه بسیار منحصر به فرد نعنای فلفلی به همراه دیگر سبزیجات به صورت مشخصی می تواند تا حدودی نیاز روزانه به فیبر، ویتامین آ ث و آهن را برطرف کند. از فواید مصرف نعنای فلفلی به صورت تازه خوری می توان به بهبود سوءهاضمه، سوزش معده و کاهش حساسیت روده ای اشاره کرد. مصرف روغن نعنای فلفلی به عنوان مکمل غذایی می تواند در درمان تهوع، استفراغ، اسهال، سرماخوردگی، سرفه، التهاب دهان، گلو و مشکلات کبدی مؤثر باشد.

ایجاد هوشیاری، سرزندگی، آرامش و سبکی از اثرات عمومی گیاه نعنای فلفلی است. سرشاخه‌های گل‌سار و برگ تازه نعنای اثر نیرودهندگی دارد و مقوی، بادشکن و ضد تشنج است. برای رفع سوختگی و برطرف کردن سرنخی و خارش پوست از این گیاه استفاده می شود. خوردن جوشانده آن با پرسیاوش برای دردهای قلب و تقویت معده و افزایش نیروی هاضمه و کشتن انگل‌ها بسیار مؤثر است. این گیاه هورمونی مخصوص دارد که محرک دستگاه و غدد گوارش است. جویدن گیاه نعنای فلفلی به خصوص تازه آن درد دندان را تسکین می دهد و آشامیدن عصاره واقعی آن می تواند برخی از خونریزی‌های معمولی را قطع کند.

✳️ عکس از: Aleksa Lukic

کاربردهای الماس در فناوری‌ها و ساخت محصولات گوناگون

ادامه از صفحه اول

در حال حاضر پژوهشگران در آزمایشگاه موفق به ایجاد یک نسخه از لونسدالیت (lonsdalite) در مقیاس نانو شده اند و پیش بینی آن‌ها این است که این نسخه از الماس می تواند مقاومت خارق‌العاده‌ای داشته باشد.

این الماس جدید به قدری سخت و مقاوم است که این تیم بر این باورند که می توان از آن در معادن و برای بریدن مواد بسیار سخت استفاده کرد. این پژوهش در Scientific Reports به چاپ رسیده است.

تبدیل زباله‌های هسته ای به باتری - زباله‌های

هسته ای معمولاً یک مشکل عمده زیست محیطی هستند اما ممکن است به زودی به یکی از منابع انرژی پاک تبدیل شوند. دانشمندان دانشگاه بریستول روشی را برای تبدیل زباله‌های هسته ای به باتری با استفاده از الماس ابداع کرده اند. قرار دادن یک ماده رادیواکتیو با دامنه کوتاه در یک الماس ساخت دست بشر می تواند بار الکتریکی کوچکی تولید کند. اگر چه پژوهشگران از یک ایزوتوپ نیکل برای آزمایشات خود استفاده کردند، اما در نهایت می توان این کار را با استفاده از ایزوتوپ کربن موجود در بلوک‌های گرافیتی نیروگاه‌های انرژی هسته ای انجام داد. باتری‌های تولید شده در این رویکرد نمی توانند

گنجهای در شیمی

چگونه شامپوها را در رنگ های مختلف تولید می کنند؟



دو ماده شوینده اصلی در بیشتر شامپوها «سدیم لوریل سولفات» و «سدیم لوریل اتر سولفات» (گاهی به آن «سدیم لورت سولفات» گفته می شود) وجود دارند. این دو ماده در شکل خالص خود به صورت ماده جامد یا پودر سفید رنگ هستند و هنگامی که در آب حل می شوند تشکیل مایعی غلیظ را می دهند که رنگی مانند لیموناد دارد. ولی سازندگان شامپوها رنگ هایی زیباتر از آن را ترجیح می دهند. در نتیجه رنگ های طبیعی مانند عصاره چای و رنگ های گیاهی مانند حنا، بتا کاروتن و آنتو را به آن اضافه می کنند، ولی برای جلوگیری از فاسد شدن این رنگ ها در مدتی که انبار می شوند باید به آن ها مواد نگهدارنده افزوده شود.

مقرراتی برای افزودن مواد نگهدارنده و رنگ ها به شامپوها و دیگر محصولات وضع شده اند. بعضی از رنگ ها به مجوز نیاز ندارند، چون به طور کلی بی خطر بودن آن ها به رسمیت شناخته شده است. از جمله این رنگ ها می توان به رنگ کارامل، قرمز دانه، زعفران، میکا و بتاکاروتن اشاره کرد. برخلاف رنگ هایی که نیاز به مجوز ندارند و از ترکیب چند ماده تشکیل شده اند، رنگ های تأیید شده با مجوز فقط از یک ترکیب ساخته شده اند. هفت لیست از رنگ ها به طور کلی موجود هستند. لیست اول شامل رنگ هایی است که برای افزودن به مواد غذایی مجاز شناخته می شوند. دسته دوم در تولیدات دارویی و بهداشتی مورد تأیید واقع می

شوند. لیست سوم فقط برای تولید داروها و مواد آرایشی - بهداشتی که به طور خارجی استعمال می شوند معین شده اند. مابقی لیست ها یا رنگ ها را مجاز اعلام نمی کنند یا محدودیت های سختگیرانه تری برای کاربرد آن ها تعیین می کنند. «کارامین» رنگی است که بسیاری افراد را متعجب می کند. این رنگ از بدن و پاهای نوعی شپشک ماده که روی گیاهان

کاکتوس زندگی می کند به دست می آید. حدود یک چهارم وزن خالص این حشرات «کارمینیک اسید» است. شپشک های کاکتوس این اسید را ترشح می کنند تا حشرات دیگر نتوانند آن ها را بخورند. کارمینیک اسید با نمک های آلومینیوم و کلسیم ترکیب می شود تا رنگ قرمزی که «کارمین» نامیده می شود ساخته شود.

* محدثه آذرپور

شناخت داروها

تأثیر مصرف همزمان داروها

کرد. البته مصرف همزمان آن ها با مواد غذایی حاوی آهن خیلی مشکل ساز نخواهد بود. علاوه بر این آنتی بیوتیک ها را نباید همزمان با داروهای ضداسید معده، آمپوه، چای و نوشابه مصرف کرد و بهتر است همراه با آب فراوان، دو ساعت قبل یا شش ساعت بعد از مصرف موارد ذکر شده میل شوند.

مصرف همزمان قرص ضد بارداری با داروی ریفامپین (نوعی آنتی بیوتیک) و همچنین ترکیبات پنی سیلین و تتراسایکلین، فتوریتال، کاربامازپین، فنی توین و بسیاری از ضد صرع های دیگر، داروهای ضدسل و داروهای ضدمیگرن باعث کاهش اثر این قرص می شود. علاوه بر این، قرص ضدبارداری

پژوهش های تازه نشان داده اند که فقط در ایالات متحده آمریکا نزدیک به دو میلیون سالمند روزانه چندین دارو و مکمل را با هم مصرف می کنند بدون این که از عوارض مصرف هم زمان آن ها و علایمی که برای آن ها ایجاد می کند مطلع باشند. هر چه سن افراد بالاتر می رود نیاز آن ها به دارو و مکمل های دیگر افزایش پیدا می کند. از داروهای رقیق کننده خون گرفته تا قرص های کنترل چربی خون و آسپرین و مکمل های گیاهی می توانند به طور هم زمان خطر آفرین باشند. نکته مهم اینجاست که خطر عوارض جانبی مصرف هم زمان داروها در افراد میان سال و سالخورده بیشتر است. به عبارت دیگر ممکن است مصرف هم زمان چند دارو همیشه تأثیر سوئی نداشته باشد اما چون افراد پیر حساس تر هستند این تأثیرات در آن ها شدت بیش تری دارد.

مهم ترین نکته این است که هر بیمار بداند اگر برای خرید داروی خاصی نیاز به تجویز پزشک و نسخه او نیست، به این معنی نیست که می تواند هر مقداری که بخواهد مصرف کند و هیچ مشکلی برایش پیش نمی آید. بسیاری از داروها هستند که مصرف هم زمان آن ها با یکدیگر می تواند سلامت را به خطر بیندازد. کارشناسان معتقدند بیماران حداقل باید صفحه دستورالعمل داخل جعبه دارو و عوارض جانبی آن را بخوانند و قبل از مصرف دارو به پزشک شان بگویند چه داروهای دیگری مصرف می کنند.

بعضی تداخلات دارویی می توانند مفید باشند، در واقع بعضی داروها می توانند قدرت داروی دیگر را افزایش داده یا عوارض آن را کاهش دهند. برای مثال گاهی برای کاهش عارضه تهوع در گروهی از داروهای ضد درد، آن را با یک داروی ضد تهوع ترکیب می کنند. البته در بعضی تداخلات دارویی نیز یک دارو می تواند اثربخشی داروی دیگر را کاهش دهد. برای مثال قرص های جلوگیری از بارداری می تواند اثر بعضی از آنتی بیوتیک ها را کاهش دهند. گاهی نیز عوارض ناشی از تداخل دارویی می تواند خطرناک باشد. برای مثال وقتی فرد داروی ضدانعقاد مصرف می کند، اگر بدون مشورت با پزشک از دارویی گیاهی با اثر ضدانعقادی استفاده کند، ممکن است دچار خونریزی داخلی شود.

اغلب آنتی بیوتیک ها از جمله آنتی بیوتیک های خانواده «کینولون» مثل «سپروفلوکساسین» و «لواکویین» در معده به کلسیم و آهن متصل می شوند و نمی توانند جذب بدن شوند. بنابراین اثر آن ها کاهش پیدا می کند و عفونت درمان نمی شود. پس از مصرف لبنیات، مکمل های حاوی آهن، قرص های کلسیم، قرص یا کپسول روی، هم زمان با این آنتی بیوتیک ها باید خودداری

داروها در افراد بالای ۶۵ سال در فاصله سال های ۲۰۰۴ تا ۲۰۱۳ دو برابر شده است. پژوهشگران برآورد کرده اند تقریباً سه میلیون و ۷۰۰ هزار مورد مراجعه به پزشک در سال از سوی افراد مسنی صورت می گیرد که از سه یا چهار قلم از این داروها مصرف می کنند. افزایش مصرف ترکیبی این داروها که بر سیستم عصب مرکزی تأثیر می گذارند نگران کننده است، زیرا خطر افتادن و شکستگی های استخوانی را به همراه دارد، بر توانایی فرد در رانندگی تأثیر گذاشته و موجب مشکلاتی در حافظه و قدرت تفکر فرد می شود. به علاوه مصرف مسکن های اپیوئیدی در کنار داروهای تأثیرگذار بر مغز از جمله آرام بخش و الیوم بسیار نگران کننده است زیرا



خطر مرگ را افزایش می دهد. به گفته پژوهشگران افزایش مصرف این داروها نشان دهنده تمایل افراد مسن به دریافت کمک و مصرف داروهای رفع مشکلات سلامت روان است اما همچنان موجب نگرانی است چرا که خطر مصرف ترکیبی این داروها وجود دارد.

مصرف بعضی داروهای قلبی که به فراوانی از آن ها استفاده می شود همراه با بعضی از داروهای آنتی بیوتیکی می تواند موجب بروز عوارض خطرناک و از جمله مرگ ناگهانی در افراد سالمند شود. یکی از این داروها اسپرونولاکتون Spironolactone یا آلداکتون Aldactone است که نوعی داروی مدر است که از آن در کنترل نارسایی قلبی استفاده می شود. استفاده همزمان این دارو با آنتی بیوتیکی به نان کوتریموکسازول می تواند موجب بالا رفتن خطرناک میزان پتاسیم خون شود. بالا رفتن پتاسیم خون می تواند موجب نامنظمی ضربان قلب شود که می تواند واقعه بالقوه مهلکی باشد. پژوهشگران حدود ۲۰۶ هزار بیمار با سن بالای ۶۶ سال را که تحت درمان با اسپرونولاکتون بوده اند را در مدت ۱۷ سال بررسی کرده و متوجه شدند که حدود ۱۲ هزار نفر از آن ها فوت کرده اند. فوت ۳۴۹ نفر از این افراد در عرض دو هفته از مصرف همزمان

کوتریموکسازول بوده است. از کوتریموکسازول معمولاً در درمان عفونت های ادراری استفاده می شود. هر دو این داروها میزان پتاسیم خون را بالا می برند و مصرف همزمان آن ها می تواند سطح پتاسیم را در حد خطرناکی بالا ببرد که تحمل آن برای یک فرد مسن با ناراحتی قلبی ممکن است امکان پذیر نباشد. مشکل دیگر مصرف همزمان اسپرونولاکتون با آنتی بیوتیکی به نام سپروفلوکساسین است که می تواند در افراد مسن بالقوه کشنده باشد.

«وارفارین»، داروی ضد انعقاد خون خوراکی است که برای پیشگیری از لخته شدن خون در رگ ها تجویز می شود. این دارو در بسیاری از سالمندان، معمولاً همراه آسپرین مصرف می شود در حالی که هر دو خطر خونریزی را افزایش می دهند بنابراین زمانی که با هم مصرف شوند، خطر چندین برابر می شود. پژوهشگران می گویند زمانی که وارفارین همراه مکمل سیر مصرف شود هم می تواند همین مشکل را ایجاد کند در حالی که هر دو این داروها برای قلب و جلوگیری از انعقاد خون مفید هستند. وجود نقاط مختلف کبودی (خونریزی زیر پوست) در بدن یا خونریزی لثه ها یا بریدگی ها یا وجود خون در ادرار همگی از علائم کاهش انعقادپذیری خون هستند که از مصرف همزمان این داروها به وجود می آید.

تجویز داروهای کاهنده کلسترول خون از خانواده «استاتین ها» اگر با داروی «نیاسین» (نوعی ویتامین B) که برای پایین آوردن کلسترول خون مصرف می شود) همراه شود، خطر آسیب دیدن ماهیچه ها را افزایش می دهد. داروی فشارخون «انالاپریل» اگر با مکمل های حاوی پتاسیم مصرف شود، باعث می شود ریتم ضربان قلب غیرطبیعی شود.

* منابع:

- Adams, Holland, & Bostwick (2008). Pharmacology for Nurses: A Pathophysiologic approach. Upper Saddle River, New Jersey.
- Morris, Hamilton; Wallach, Jason (2014). From PCP to MXE: A comprehensive review of the non-medical use of dissociative drugs. Drug Testing and Analysis 6 (7-8).
- The Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics.
- www.drugs.com
- danakhabar.com
- iranorthoped.ir
- Journal of Allergy and Clinical Immunology

چهل سال پیش...

نمائی مطالب از روزنامه اطلاعات روز یکشنبه اول اسفند ماه ۱۳۵۵
(برابر با اول ربیع الاول ۱۳۹۷، ۲۰ فوریه ۱۹۷۷) نقل شده است.

بودجه در یک نگاه

بودجه کل کشور با رقم ۳۶۶۷ میلیارد ریال قریب ده درصد بیشتر از سال قبل و با محتوای افزایش بودجه عمرانی «تغییراتی» در داخل بودجه جاری تقدیم مجلس شورای ملی شد.

* بودجه تقدیمی با بودجه تنظیمی قبلی تفاوت بسیار دارد بودجه تنظیمی قبلی براساس افزایش درآمد نفت بین ۲۲ تا ۲۳ میلیارد ریال دلار تنظیم شده بود اما بودجه تجدیدنظر شده و تقدیمی امروز این رقم را به کمی بیش از ۱۹ میلیارد دلار تقلیل داده است.

* به گفته عبدالمجید مجیدی وزیر مشاور و رئیس سازمان برنامه و تجدیدنظر بودجه بدستور شاهنشاه آریامهر بزرگترین کاهش متوجه هزینه‌های نیروهای مسلح شاهنشاهی شد که ظاهراً این تقلیل در حدود ۱۶۰ میلیارد ریال (دو درصد) بوده است.

کنترل خریدهای شب عید آغاز شد

بازرسان کمیته ملی حمایت از مصرف‌کننده به‌مناسبت آغاز خریدهای شب عید از دیروز فعالیت‌های وسیعی را هم بطور انفرادی و هم دست‌جمعی برای کنترل کیفیت کالاها و همچنین نظارت بر قیمت‌های مصوب آغاز کردند. فعالیت کمیته ملی در زمینه کنترل قیمت و بویژه نظارت بر قیمت‌ها تا آخرین دقیق سال جاری روی خریدهای عید ادامه خواهد داشت.

اهالی یک روستای لبنان قتل عام شدند

بیروت - خبرگزاری هانا- بنا بر گزارش روستاییانی که از منطقه‌های جنوبی لبنان گریخته‌اند، نیروهای راست‌گرای مسیحی، یک روستای مسلمان نشین را در جنوب لبنان اشغال کرده‌اند. بنا بر همین گزارش، در جریان نبرد برای اشغال این روستا، دست کم ۲۱ کشته و ده‌ها تن زخمی شده‌اند. این نبرد در روستای «خیام» واقع در دو مایلی شمال مرز اسرائیل روستایی که دو هزار تن جمعیت دارد صورت گرفته است. پیشتر ساکنان این روستا، شیعی مذهب هستند و به همین مناسبت، «امام موسی صدر» رهبر شیعیان لبنان حمله راست‌گرایان را یک عمل وحشتناک و یک قتل عام بی‌رحمانه توصیف کرد و هشدار داد که اگر حکومت لبنان در این کار مداخله نکند، عواقب وخیمی بار خواهد آمد.

شرکت معاملات خارجی ۵۵ میلیون تن کالا وارد می کند

شرکت‌های خارجی که تعهدات خود را در معاملات با شرکت معاملات خارجی ایران محترم شمارند از فهرست مصوب فروشندهگان حذف خواهند شد. این مطلب را منوچهر آزموه مدیرعامل شرکت معاملات خارجی در یک مصاحبه مطبوعاتی اعلام داشت. آزموه گفت: در سال آینده شرکت معاملات خارجی، ۱۰ هزارمیلیون تن کالا وارد خواهد کرد که ۴ میلیون تن آن سیمان است.

شهر دار: من مشکل ترا فیک تهران را با بالاخره حل میکنم

دیروز شهردار تهران به دعوت اتاق بین المللی جوانان در اجتماع اعضای این اتاق شرکت جست و پیرامون مسائل شهری صحبت کرد دکتر نیک پی در زمینه ترافیک گفت: من همانطور که وعده کرده ام اینکار را سرانجام حل خواهم کرد.

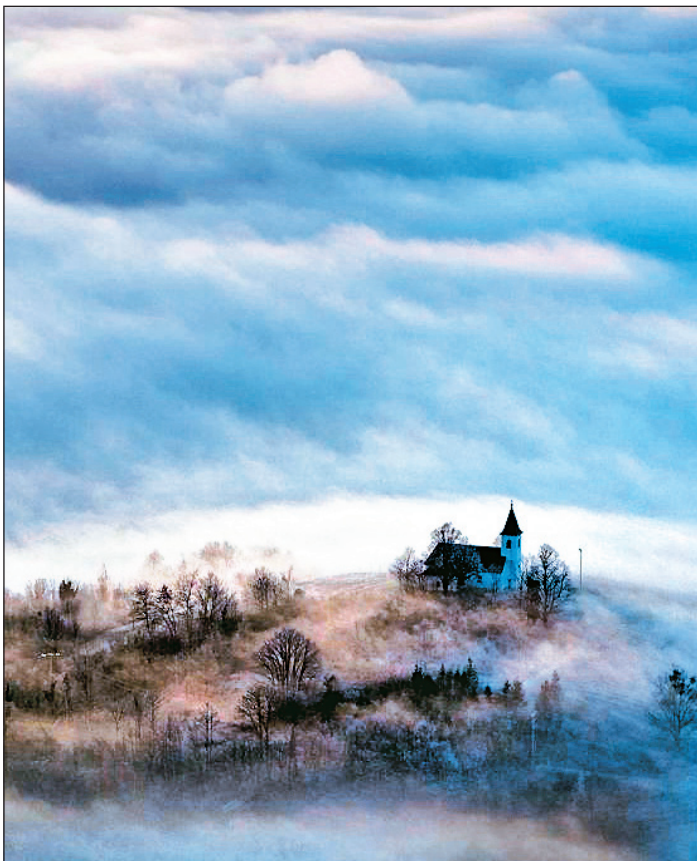
نیک‌پی مدعی شد که وضع ترافیک در شمال تهران صورت عادی پیدا کرده و در مورد علت نابسامانی ترافیک به نداشتن سرویس عمومی، کمبود افسر راهنمایی، کم بودن درآمد اشاره کرد و اظهار داشت که בעلت نبودن اتوبوسرانی منظم در تهران مردم بخیرید اتوبیل روی آورده‌اند و این موجب ازدحام ترافیک شده است.

نام نویسی زائران حج عمره آغاز شد

نام‌نویسی زائران حج نوروزی آغاز شد. متقاضیان سفر حج نوروزی باید هزینه سفر خود را در حساب مخصوص بانک ملی واریز کنند.

سازمان اوقاف اعلام کرد متقاضیان عمره نوروزی می‌توانند به‌مدیرانی که از سوی اوقاف انتخاب شده‌اند و اسامی آنان در اداره کل حج موجود است برای نام‌نویسی مراجعه نمایند. زائرانی که با گروه در یک به این سفر می‌روند باید ۷۳۵۰ تومان در تهران بحساب ۸۵۵۰۰ بانک ملی شعبه مرکزی و در شهرستان‌ها به شعب بانک ملی پرداخت کنند و رسید آن را به مدیر گروه خود تحویل دهند. برای زائران گروه‌های درجه دو مبلغ ۶ هزار تومان در به‌تعمین شده است.

قاب امروز



کلیسائی در کرواسی - عکاس رنه پرونک - نشنال جئوگرافیک

داستانک

کیوسک

صبح‌ها همیشه آفتاب نازده در صف اثربوس می‌دیدمش. کم‌کم باهم آشنا شدیم. به نظر م آدم مطیع و دنیا دیده‌ای آمد؛ اخبار و اطلاعات زیادی داشت، آن قدر مطلب می‌دانست که من در مقابلش کم می‌آوردم.

نمی‌دانم چرا هر وقت شغلش را می‌رسیدم، طفره می‌رفت. حدس زدم باید یک کاره‌ای باشد. حس کنج‌کاو من تا آنجا پیش رفت که یک روز وقتی در مقصد پیاده شد، تعقیبش کردم. هوا تاریک و روشن بود که مقابل یک کیوسک روزنامه‌فروشی ایستاد و مشغول چیدن روزنامه‌ها و مجلات شد.

مصطفیٰ چترچی - اسبھا گریہ نمی کنند

جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

گلر	نیرومند	آواز بلند	چله کمان	حیوان مفید
واقعی و حقیقی	نوعی سرماخوردگی	پنج آذری	باغ درختان خرما	
این زمان		بذله‌گو		
پژمرده و افسرده		موی بلند سر		
بخار		غربال	گیشه بلیط فروشی	
کمبود				
چشمه‌های پوشیدنی ورزش چوبدستی				
دشت بلند و هموار				
کمر بند سربازی				
پرسش از مکان				
نفس خسته				
عدل	سپه‌انگاری	درخت کریسمس		
مهریه زنان	نوعی تومور			
از پاسبان				
عسل				
از قالب‌های شعری				
هفتسین خودمانی				
پمپ آب				
ت				

سودو کو

1849

	1	8				7		
					8			9
	4		7			2	1	
	2				5	4		3
	5						6	
9		3	1				2	
	8	2			1		5	
1			6					
		4				1	8	

6	3	8	2	7	9	1	5	4
1	5	4	6	3	8	2	7	9
2	7	9	1	5	4	6	3	8
8	6	3	9	4	2	7	1	5
7	2	1	8	6	5	9	4	3
9	4	5	3	1	7	8	6	2
5	8	6	7	9	3	4	2	1
3	1	2	4	8	6	5	9	7
4	9	7	5	2	1	3	8	6

حل ۱۸۴۸

امروز در تاریخ

«مدیریت دولتی» در ایران دوران ساسانیان

بیستم فوریه ۱۹۳۲ «تاراپور» در شهر بمبئی هند آیین مدیریت و نامه نگاری دولتی ایران» در دوران سامانیان راز روی یک نسخه اصل دوباره نویسی کرد و منتشر کرد. این آیین نامه یک بخشنامه (دستور العمل) اداری بود که در دوران سلطنت خسروانشیروان ساسانی برای مقامات دولتی ارسال شده بود تا رعایت کنند. این روش مدیریت دولتی پیش از دوران زمامداری خسروانشیروان وجود داشت و در زمان وی بود که جمع آوری، تدوین و به صورت دستور العمل به مقامات دولتی ابلاغ شده بود.

در هر صورت، نسخه «تاراپور» متعلق به عهد خسروانوشیروان (قرن ششم میلادی) بوده است. در این آیین نامه کهن، به مقامات دولتی و کارمندان سازمان‌های عمومی تاکید شده بود که در گزارش‌ها و نامه‌های اداری از تعارفات معمول دست بردارند، و محظرات را کنار بگذارند، و روشن بنویسند، لفاظی نکنند، و توجه داشته باشند که اگر گزارش خلاف واقع بدهند به سختی مجازات خواهند شد.

قسمت بیشتر این آیین نامه مربوط به چگونگی مدیریت است و در آن، روی لزوم بازرسی و تشویق و تنبیه کارمندان و توجه به نظر آنان تاکید شده است.

رشوۀ گیری در این آیین نامه خطرناک ترین خیانت به کشور و مردم به حساب آمده که مجازات سنگین و محرومیت خواهد داشت و... این آیین نامه توسط مهراجران پارسی قرون هفتم و هشتم میلادی به هند برده شده بود که به دست «تاریو» افتاد.

سر آغاز انتقال برده سیاه به آمریکا

۲۰ فوریه سال ۱۶۱۹ ناخدای یک کشتی هلندی ۲۰ سیاهپوست را که در آفریقا شکار شده بودند به آمریکای شمالی (ویرجینیا) رسانید و به مهاجران انگلیسی این منطقه فروخت و با این عمل کار انتقال برده از آفریقا به آمریکا آغاز شد. مهاجران انگلیسی در سال ۱۶۰۷ وارد ویرجینیا شدند.

همزمان با انتقال ۲۰ برده سیاه، یک کشتی انگلیسی هم ۹۰ زن اروپایی را به جیمز تاون آنخستین آبادی مهاجران در ویرجینیا منتقل کرد که می توان گفت آنان هم به صورتی واگذار شدند.

www.iranianshistoryonthisday.com